# 特開平11-180982

(43)公開日 平成11年(1999)7月6日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号		FΙ						
C 0 7 D 473/34	3 2 1		C 0	7 D 47	3/34		3 2 1		
A 6 1 K 31/52	ABB		A 6	1K 3	31/52		ABB		
	ABF						ABF		
	ADU						ADU		
	ADY						ADY		
		審査請求	未請求	請求巧	頁の数10	OL	(全 16 頁)	最終頁に	こ続く
(21)出願番号	特願平9-354821		(71)	出願人	000231	109			
					株式会	社ジャ	パンエナジー		
(22)出顧日	平成9年(1997)12月24日				東京都	港区虎	ノ門二丁目10	番1号	
			(71)	出願人					
					住友製	菜株式	会社		
			j		大阪府	大阪市	中央区道修町	2丁目2番	8号
			(72)	発明者	磯部	養明			
					埼玉県	戸田市	新曽南三丁目:	17番35号	株式
							エナジー内		
			(72) }	発明者	荻田 月	青久			
					埼玉県	可田市	新曽南三丁目:	17番35号	株式
							エナジー内		,,,,
			(74)	人理力	弁理士	平木	祐輔 (外	2名)	
					• —			最終頁に	姑之

# (54) 【発明の名称】 新規アデニン誘導体及びその医薬用途

# (57)【要約】 (修正有)

【課題】 種々のウイルス疾患、癌疾患、あるいはアレルギー性疾患に対する治療の用途に適する新規なインターフェロン分泌誘発剤、タイプ2ヘルパーT細胞選択的免疫応答抑制剤あるいは免疫応答調節剤の提供。

【解決手段】 一般式(I):

(式中、 $R_2$  は  $CF_3$ 、 $CF_3$   $CF_2$  又はC1を表し: $R_8$  は水酸基、SH、アシルオキシ基、炭化水素基置換オキシカルボニルオキシ基を表し: $R_9$  は置換されていてもよい炭化水素基を表す。)で示されるアデニン誘導体もしくはその互変異性体又はそれらの塩。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般式(I):

【化1】

$$\begin{array}{c|c} NH_2 \\ N & N \\ N & N \\ R_9 \end{array} \qquad (I)$$

(式中、R2 はトリフルオロメチル基、ペンタフルオロ エチル基又はクロロ基を表し; R® は水酸基、メルカプ 10 ト基、炭素数18以下のアシルオキシ基、炭素数19以下の 炭化水素基置換オキシカルボニルオキシ基を表し;R9 は炭素数14以下の炭化水素基を表し、該炭化水素基中、 アデニン骨格に直接結合しない-СH2 -及びアデニン 骨格に直接結合しない-CH3 のCH2 はカルボニル 基、スルホニル基、一〇一又は一S一で置き換えられて いてもよく、 = C H<sub>2</sub> は = O 又は = S で置き換えられて いてもよく、またアデニン骨格に直接結合しないーCH 2 -のC-H、アデニン骨格に直接結合しない-CH3 のC-H、アデニン骨格に直接結合しない>CH-のC 20 -H、アデニン骨格に直接結合しない=CH-のC- $H_{\text{N}} = C H_2$  のC - H及び $\equiv C H$ のC - Hは、 $N_{\text{N}}$  C -ハロゲン又は C - C N で置き換えられていてもよい。) で示されるアデニン誘導体もしくはその互変異性体又は それらの薬学的に許容される塩。

【請求項2】 前記一般式(I)において、R®が水酸基であることを特徴とする請求項1記載の化合物。

【請求項3】 前記一般式(!)において、R9 が非置換又は置換のベンジル基であることを特徴とする請求項1又は2記載の化合物。

【請求項4】 請求項1~3のいずれか1項に記載の化合物を有効成分とする医薬組成物。

【請求項5】 請求項1~3のいずれか1項に記載の化合物を有効成分とするインターフェロン分泌誘発剤。

【請求項6】 請求項1~3のいずれか1項に記載の化合物を有効成分とする抗ウイルス剤。

【請求項7】 請求項1~3のいずれか1項に記載の化合物を有効成分とする抗癌剤。

【請求項8】 請求項1~3のいずれか1項に記載の化合物を有効成分とするタイプ2へルパーT細胞選択的免 40 疫応答抑制剤。

【請求項9】 請求項1~3のいずれか1項に記載の化合物を有効成分とする抗アレルギー剤。

【請求項10】 請求項1~3のいずれか1項に記載の 化合物を有効成分とする免疫応答調節剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、B型及びC型肝炎、エイズなどのウイルス疾患、癌疾患、更には、喘息やアトピー性皮膚炎などのアレルギー性疾患の治療に対 50

しても有用なアデニン誘導体、並びにこのアデニン誘導体を有効成分とする医薬組成物、具体的には、インターフェロン分泌誘発剤、抗ウイルス剤、抗癌剤、タイプ2ヘルパーT細胞選択的免疫応答抑制剤、抗アレルギー剤及び免疫応答調節剤に関する。

[0002]

【従来の技術】インターフェロンは感染防御や免疫調節を担う最も重要な因子の一つであり、B型及びC型肝炎治療剤、或いは癌免疫療法剤として既に実用化されている。特にC型肝炎においては事実上唯一の治療薬となっている。インターフェロンは分子量約2万のポリペプチドであるため、注射剤投与のみが可能である。実際の治療において、対象疾患の多くは慢性疾患であるため長期の通院による生活上の制限や長期投与における治療効果の減弱などが問題になっており、経口投与可能な誘発剤が望まれている。

【0003】これまでインターフェロン誘発作用を持つ 物質としては、ウイルスや他の生物由来の二本鎖核酸、 ポリ(I):ポリ(C)やポリカルボキシレートなどの 高分子ポリマーが知られているが、二本鎖核酸や高分子 ポリマーは、抗原性や病原微生物による汚染の危険、生 物学的安定性等で問題がある上、高分子であるため経口 剤としての開発は困難である。低分子インターフェロン 誘発性化合物として、フルオレノン類、ピリミジノン 類、アントラキノン類など幾つかのものが検討されてき たが (Mayer, G.D., et al.: Science, 1970, 169, 121 4 , Nichol, F.R., et al.: Antimicrob. Agents Chemo ther., 1976, 9, 433 , Stringfellow, D.A., et al.: Antimicrob. Agents Chemother., 1991, 15, 111)、治 療効果が低く、或いは毒性のため医薬品としての開発は 断念された (Reiter, M.A., et al.: J. Leukocyte Bio 1., 1994, 55, 234)。別の低分子インターフェロン誘発 性化合物として、イミダゾキノリン類も知られているが (EP 145,340 A) 、これらは他のサイトカイン、特に T  $NF-\alpha$ やIL-6に対する誘発性も持ち、またインタ ーフェロン誘発作用自体、更なる向上が望まれるもので あった。

【0004】一方、喘息、アトピー性皮膚炎などのアレルギー性疾患はタイプ2へルパーT細胞による異常な免疫応答が原因となっている。従来、これらアレルギー性疾患の治療に用いられてきた抗ヒスタミン薬や膜安定化剤はタイプ2へルパーT細胞自体の機能を抑えるわけではなく、タイプ2へルパーT細胞が産生する種々のTh2型サイトカインにより誘起されたアレルギー反応の下流の一部(ヒスタミンなど)を抑えるのみであった。そのため、これら抗ヒスタミン薬や膜安定化剤などの薬剤による臨床効果は必ずしも十分ではないものであった。一方、臨床上著効を示すステロイドはタイプ2へルパーT細胞自体の機能(免疫応答)を抑制する作用を有する。しかしながら、ステロイドは多面的な作用を有して

2

おり、その多面性が災いして、糖尿病、感染症、骨粗しょう症などの副作用となって現れるため、継続的な使用 には難点のある薬剤である。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】前記状況に鑑み、本発明の目的は、B型及びC型肝炎、エイズなどのウイルス疾患、癌疾患、更には、喘息やアトピー性皮膚炎などのアレルギー性疾患などの治療に対して有用で、経口投与が可能でありかつ高いインターフェロン誘発作用及びタイプ2ヘルパーT細胞選択的免疫応答抑制作用を示す低分子化合物、並びに該化合物を有効成分とする医薬組成物、具体的には、インターフェロン分泌誘発剤、抗ウイルス剤、抗癌剤、タイプ2ヘルパーT細胞選択的免疫応答抑制剤、抗アレルギー剤及び免疫応答調節剤を提供することにある。

## [0006]

【課題を解決するための手段】かかる背景から、本発明者らは低分子でかつ経口投与可能なインターフェロン誘発剤を開発すべく鋭意検討した結果、特定構造を有するアデニン誘導体が、際だったインターフェロン分泌誘発20性を有することを見いだし、加えて、これらの化合物はタイプ2ヘルパーT細胞選択的免疫応答抑制作用、具体的には、タイプ2ヘルパーT細胞が産生するTh2型サイトカインの産生抑制作用を有していることも併せて見いだし、本発明を完成するに至った。

【0007】即ち、本発明は、一般式(I):

[0008]

[化2]

$$\begin{array}{c|c}
NH_2 \\
N \\
N \\
N \\
R_9
\end{array}$$
(I)

【0009】(式中、R2はトリフルオロメチル基、ペ ンタフルオロエチル基又はクロロ基を表し; Rs は水酸 基、メルカプト基、炭素数18以下のアシルオキシ基、炭 素数19以下の炭化水素基置換オキシカルボニルオキシ 基を表し; R 9 は炭素数14以下の炭化水素基を表し、 該炭化水素基中、アデニン骨格に直接結合しないーCH 2 - 及びアデニン骨格に直接結合しない- C H<sub>3</sub> の C H 2 はカルボニル基、スルホニル基、-0-又は-5-で 置き換えられていてもよく、=CH2 は=O又は=Sで 置き換えられていてもよく、またアデニン骨格に直接結 合しないーCHzーのC-H、アデニン骨格に直接結合 しない-CH3 のC-H、アデニン骨格に直接結合しな い>CH-のC-H、アデニン骨格に直接結合しない= CH-のC-H、=CH<sub>2</sub>のC-H及び=CHのC-Hは、N、C-ハロゲン又はC-CNで置き換えられてい てもよい。)で示されるアデニン誘導体もしくはその互 変異性体又はそれらの薬学的に許容される塩、並びに該 50

化合物を有効成分とする医薬組成物、具体的には、インターフェロン分泌誘発剤、抗ウイルス剤、抗癌剤、タイプ2ヘルパーT細胞選択的免疫応答抑制剤、抗アレルギー剤及び免疫応答調節剤である。

## [0010]

【発明の実施の形態】本発明のアデニン誘導体を更に詳 細に説明すると、前記一般式(I)における炭化水素基 とは、直鎖又は分岐を有する鎖式炭化水素基、側鎖のな い又は側鎖のある単環式炭化水素基、側鎖のない又は側 鎖のある多環式炭化水素基、側鎖のない又は側鎖のある スピロ炭化水素基、側鎖のない又は側鎖のある環集合構 造の炭化水素基、あるいは、前記の環式炭化水素基が置 換した鎖式炭化水素基のいずれをも含む。また、飽和な 炭化水素基及び不飽和な炭化水素基のいずれをも含む が、不飽和な炭化水素基において、C=C=Cのケチン 構造を含む基は除く。直鎖又は分岐を有する鎖式炭化水 素基としては、例えば、飽和な鎖式炭化水素基である、 炭素数1以上の直鎖のアルキル基、炭素数3以上の分岐 のアルキル基、不飽和な鎖式炭化水素基である、炭素数 2以上の直鎖のアルケニル基、炭素数3以上の分岐のア ルケニル基、炭素数3以上の直鎖のアルキニル基、炭素 数4以上の分岐のアルキニル基、炭素数4以上の直鎖の アルカジエニル基、炭素数5以上の分岐のアルカジエニ ル基などを例示することができる。単環式炭化水素基と しては、例えば、飽和な単環式炭化水素基である、炭素 数3以上の側鎖のないシクロアルキル基、総炭素数4以 上の側鎖のあるシクロアルキル基、不飽和な単環式炭化 水素基である、炭素数 4以上の側鎖のないシクロアルケ ニル基、総炭素数5以上の側鎖のあるシクロアルキニル 基、炭素数5以上の側鎖のないシクロアルカジエニル 基、総炭素数6以上の側鎖のあるシクロアルカジエニル 基などを例示することができる。芳香族炭化水素基とし ては、フェニル基、1-ナフチル基、2-ナフチル基、 9-アントリル基など総炭素数6~14の側鎖のない芳 香族基、総炭素数7以上の側鎖のある芳香族基、更に は、環集合構造の炭化水素基でもある、炭素数12のフ エニルフェニル基、総炭素数13以上の側鎖のあるフェ ニルフェニル基を例示することができる。多環式炭化水 素基としては、炭素数6以上の側鎖のない縮合環式炭化 水素基、総炭素数7以上の側鎖のある縮合環式炭化水素 基、炭素数7以上の側鎖のない架橋環式炭化水素基、総 炭素数8以上の側鎖のある架橋環式炭化水素基、総炭素 数9以上の側鎖のないスピロ炭化水素基、総炭素数10 以上の側鎖のあるスピロ炭化水素基などを例示すること ができる。なお、前記の側鎖のない縮合環式炭化水素基 において、縮合する環の一つがベンゼン環である場合、 その総炭素数が9以上となるものを挙げることができ、 前記の側鎖のある縮合環式炭化水素基において、縮合す る環の一つがベンゼン環である場合、その総炭素数が1 0以上となるものを挙げることができる。 環集合構造の

炭化水素基としては、総炭素数6以上の側鎖のないシク ロアルキルシクロアルキル基、総炭素数7以上の側鎖の あるシクロアルキルシクロアルキル基、総炭素数6以上 の側鎖のないシクロアルキリデンシクロアルキル基、総 炭素数7以上の側鎖のあるシクロアルキリデンシクロア ルキル基などを例示することができる。なお、これら環 式炭化水素において、側鎖のあるとは、環上に鎖式炭化 水素基が置換していることを意味する。上述する環式炭 化水素基が置換した鎖式炭化水素基としては、総炭素数 7以上の側鎖のない芳香族基で置換された直鎖のアルキ 10 ル基、総炭素数8以上の側鎖のある芳香族基で置換され た直鎖のアルキル基、総炭素数9以上の側鎖のない芳香 族基で置換された分岐のアルキル基、総炭素数10以上 の側鎖のある芳香族基で置換された分岐のアルキル基、 総炭素数8以上の側鎖のない芳香族基で置換された直鎖 のアルケニル基、総炭素数9以上の側鎖のある芳香族基 で置換された直鎖のアルケニル基、総炭素数9以上の側 鎖のない芳香族基で置換された分岐のアルケニル基、総 炭素数 1 0以上の側鎖のある芳香族基で置換された分岐 のアルケニル基、総炭素数8以上の側鎖のない芳香族基 で置換された直鎖のアルキニル基、総炭素数9以上の側 鎖のある芳香族基で置換された直鎖のアルキニル基、総 炭素数10以上の側鎖のない芳香族基で置換された分岐 のアルキニル基、総炭素数11以上の側鎖のある芳香族 基で置換された分岐のアルキニル基、総炭素数10以上 の側鎖のない芳香族基で置換された直鎖のアルカジエニ ル基、総炭素数11以上の側鎖のある芳香族基で置換さ れた直鎖のアルカジエニル基、総炭素数11以上の側鎖 のない芳香族基で置換された分岐のアルカジエニル基、 総炭素数12以上の側鎖のある芳香族基で置換された分 30 岐のアルカジエニル基、総炭素数 4 以上の側鎖のないシ クロアルキル基で置換された直鎖のアルキル基、総炭素 数5以上の側鎖のあるシクロアルキル基で置換された直 鎖のアルキル基、総炭素数6以上の側鎖のないシクロア ルキル基で置換された分岐のアルキル基、総炭素数7以 上の側鎖のあるシクロアルキル基で置換された分岐のア ルキル基、総炭素数5以上の側鎖のないシクロアルキル 基で置換された直鎖のアルケニル基、総炭素数6以上の 側鎖のあるシクロアルキル基で置換された直鎖のアルケ ニル基、総炭素数6以上の側鎖のないシクロアルキル基 40 で置換された分岐のアルケニル基、総炭素数7以上の側 鎖のあるシクロアルキル基で置換された分岐のアルケニ ル基、総炭素数5以上の側鎖のないシクロアルキル基で 置換された直鎖のアルキニル基、総炭素数6以上の側鎖 のあるシクロアルキル基で置換された直鎖のアルキニル 基、総炭素数7以上の側鎖のないシクロアルキル基で置 換された分岐のアルキニル基、総炭素数8以上の側鎖の あるシクロアルキル基で置換された分岐のアルキニル

基、総炭素数7以上の側鎖のないシクロアルキル基で置

換された直鎖のアルカジエニル基、総炭素数8以上の側 50

鎖のあるシクロアルキル基で置換された直鎖のアルカジエニル基、総炭素数8以上の側鎖のないシクロアルキル基で置換された分岐のアルカジエニル基、総炭素数9以上の側鎖のあるシクロアルキル基で置換された分岐のアルカジエニル基などを例示することができる。

【0011】なお、以下では、側鎖のない芳香族基、側鎖のある芳香族基、及び、フェニルフェニル基又は側鎖のあるフェニルフェニル基などを併せて、アリール基と呼び、このアリール基で置換された直鎖又は分岐のアルキル基をアラルキル基と呼ぶ。他の環式炭化水素基に関しても、特に明記しない場合、環上に側鎖のないものとあるものを併せて指す場合には、単にシクロアルキル基等の名称を用いる。鎖式炭化水素基についても、直鎖のものと分岐のあるものを併せて指す場合には、単にアルキル基等の名称を用いる。

【0012】該炭化水素基中、-CH2 -がカルボニル 基、スルホニル基、一〇一又は一S一で置き換えられる と、それぞれケトン、スルホン、エーテル又はチオエー テルの構造が導入され、- C H3 の- C H2 - がカルボ ニル基、一〇一又は一S一で置き換わると、それぞれホ ルミル基(アルデヒド)、水酸基又はメルカプト基に変 わり、あるいは、末端の=CH2が=O又は=Sに置き 換わると、ケトン、チオケトンの構造が導入されること を意味し、また、-CH2-のC-HがNに変わると、 -NH-となり、>CH-のC-HがNに変わると、> N-となり、=CH-のC-HがNに変わると、=N-となり、末端の-CH3のC-HがNに変わると、-N Hz が導入され、= C Hz の C - Hが N に変わると、= NHとなり、C≡CHのC−HがNに置換されると、C ■N;シアノ基への変換となる。また、-CH3、-C  $H_2 - = CH - = CHZU > CH - OC - HMC -$ ハロゲン又はC-CNで置き換えられると、当該炭素上 へハロゲノ基又はシアノ基を置換することになる。な お、炭素鎖中における-O-、-S-、Nへの置き換え は、当該炭化水素基に対する、それぞれオキサ置換、チ ア置換、アザ置換に当たり、例えば、炭化水素環の環の 骨格炭素で起こると、炭化水素環のそれぞれ含酸素複素 環、含硫黄複素環、含窒素複素環への変換となる。該炭 化水素基中、CH2 及びC-Hにおける置き換えは、そ れぞれ独立に行われてよく、加えて、前記の置き換えを 行った後、なお当該炭素上にCH2 又はC-Hが残存す る際には、更に置き換えがなされてもよい。更には、前 記の置き換えにより、一CH2 - CH2 - の- CO- 〇 ー;エステル構造や一CO-S-;チオエステル構造へ の変換など、-CH2-CH2-CH2-の-O-CO -〇一;炭酸エステル構造や-NH-С〇-NH-;ウ レア構造(ウレイレン基)への変換など、-CH2-C H<sub>3</sub> の-CO-O-H;カルボン酸構造、-CO-NH z ;アミド構造や-SOz-NHz;スルホンアミド構 造への変換などもなされる。なお、ハロゲンとは、フッ

素、塩素、臭素、ヨウ素を指すが、特には、フッ素、塩素、臭素が好ましい。

【0013】従って、前記一般式(I)においてR。で表される炭素数14以下の炭化水素基としては、鎖式炭化水素基及び環式炭化水素基など環構造を有する炭化水素基のいずれをも選択でき、例えば、飽和鎖式炭化水素基である直鎖又は分岐のアルキル基、不飽和鎖式炭化水素基である直鎖又は分岐のアルケニル基、直鎖又は分岐のアルキニル基、直鎖又は分岐のアルカジエニル基など、飽和な環式炭化水素基であるシクロアルキル基、不10飽和な環式炭化水素基であるシクロアルケニル基、シクロアルキニル基、シクロアルカジエニル基など、芳香環式炭化水素基であるアリール基、アラルキル基、アリールアルケニル基などが挙げられる。

【0014】更に詳しくいえば、直鎖又は分岐のアルキ ル基としては、例えばメチル基、エチル基、プロピル 基、イソプロピル基、ブチル基、1ーメチルプロピル 基、ペンチル基、1-メチルブチル基、ヘキシル基、1 ーメチルペンチル基、ヘプチル基、1-メチルヘキシル 基、1-エチルペンチル基、オクチル基、ノニル基、デ 20 シル基、ウンデシル基、ドデシル基、トリデシル基、テ トラデシル基、2ーメチルプロピル基、2ーメチルブチ ル基、3-メチルブチル基、2-メチルペンチル基、3 -メチルペンチル基、4-メチルペンチル基、メチルへ キシル基、メチルヘプチル基、メチルオクチル基、メチ ルノニル基、1,1-ジメチルエチル基、1,1-ジメ チルプロピル基、2,6-ジメチルヘプチル基、3,7 ージメチルオクチル基、2-エチルヘキシル基など、シ クロアルキルアルキル基としては、シクロペンチルメチ ル基、シクロヘキシルメチル基など、シクロアルキル基 30 としては、シクロプロピル基、シクロブチル基、シクロ ペンチル基、メチルシクロペンチル基、シクロヘキシル 基、メチルシクロヘキシル基、シクロヘプチル基、シク ロオクチル基など、ビシクロアルキル基としては、ノル ボルニル基、ビシクロ[2.2.2]オクチル基、アダ マンチル基などが挙げられる。

【0015】直鎖又は分岐のアルケニル基としては、例えばビニル基、アリル基、クロチル基(2ーブテニル基)、イソプロペニル基(1ーメチルビニル基)など、シクロアルケニル基又はシクロアルカジエニル基としては、シクロペンテニル基、シクロペンタジエニル基、シケロへキセニル基、シクロペキサンジエニル基などが挙げられる。直鎖又は分岐のアルキニル基としては、例えばエチニル基、ブチニル基などが挙げられる。アリール基としては、例えばフェニル基、1ーナフチル基、2ーナフチル基、2ーフェニルフェニル基、1ーナフチル基、4ーフェニルフェニル基、9ーアントリル基、メチルフェニル基、ジメチルフェニル基、ボチルフェニル基、ボチルフェニル基、ボチルフェニル基、ボチルフェニル基、ボチルフェニル基、ボチルフェニル基、ボチルフェニル基、ボチルフェニル基、ボチルフェニル基、ボチルフェニル基、ボチルフェニル基、ボチルフェニル基、ボチルフェニル基、ボーリメチルフェニル基、ボーリスェニル基、ボーリスェニル基、ボーリスェニル基、ボーリスェニル基、ボーリスェニル基、ボーリスェニル基、ボーリスェニル基、ボーリスェニル基、ボーリスェニル基、ボーリスェニルを、ボールフェニルを、ボールをでは、ボー

ニル基、ブチルフェニル基などが挙げられる。 【0016】アラルキル基としては、例えばベンジル 基、1ーナフチルメチル基、2ーナフチルメチル基、フ ェネチル基(2-フェニルエチル基)、1-フェニルエ チル基、フェニルプロピル基、フェニルブチル基、フェ ニルペンチル基、フェニルヘキシル基、メチルベンジル 基、メチルフェネチル基、ジメチルベンジル基、ジメチ ルフェネチル基、トリメチルベンジル基、エチルベンジ ル基、ジエチルベンジル基などが挙げられる。前記ベン ジル基の環中のCーHが窒素原子で置き換えられていて もよく、また環上の水素原子はハロゲノ基(特にはクロ ロ基、ブロモ基、フルオロ基)、トリフルオロメチル 基、ニトロ基、アミノ基などで置き換えられていてもよ く、メチル基などの低級アルキル基等を環上の側鎖とし て置換していてもよい。加えて、アラルキル基と類似し ている、芳香族性を示す含酸素複素環、含硫黄複素環、 含窒素複素環により置換されたアルキル基及びその複素 環上に更に置換基又は側鎖を有するものも好ましいもの となる。具体的には、置換ベンジル基の好ましい例とし ては、例えば2-フルオロベンジル基、3-フルオロベ ンジル基、4-フルオロベンジル基、2-クロロベンジ ル基、3-クロロベンジル基、4-クロロベンジル基、 2-ブロモベンジル基、3-ブロモベンジル基、4-ブ ロモベンジル基、2-トリフルオロメチルベンジル基、 3-トリフルオロメチルベンジル基、4-トリフルオロ メチルベンジル基、2-ニトロベンジル基、3-ニトロ ベンジル基、4-ニトロベンジル基、2-アミノベンジ ル基、3-アミノベンジル基、4-アミノベンジル基、 2. 3-ジクロロベンジル基、3. 4-ジクロロベンジ ル基、3、5ージクロロベンジル基、4ーアミノー3ー クロロベンジル基、3-アミノー4-クロロベンジル 基、4-アミノー3ーブロモベンジル基、3-アミノー 4 ーブロモベンジル基、非置換又は置換ベンジル基のベ ンゼン環中のC-Hが窒素原子で置き換えられたアザ置 換の基である、2ーピリジルメチル基、3ーピリジルメ チル基、4ーピリジルメチル基などが挙げられる。ま た、芳香族性を示す含酸素複素環、含硫黄複素環、含窒 素複素環により置換されたアルキル基及びその環上に更 に置換基を有する基においては、該基を構成する芳香族 性を示す含酸素複素環、含硫黄複素環、含窒素複素環と して、一へテロ原子置換体である5員環のフラン環、チ オフェン環、ピロール環、二へテロ原子置換体である5 員環のオキサゾール環、チアゾール環、イミダゾール 環、イソオキサゾール環、イソチアゾール環、ピラゾー ル環など、6員環のベンゼン環における一アザ置換体で あるピリジン環、二アザ置換体である、ピリミジン環、 ピラジン環、ピリダジン環等、三アザ置換体であるトリ アジン環類、これら単環のものが、更に前記の5員環又 はベンゼン環やそのアザ置換された6員環と縮合し縮合

ゾチオフェン環、ベンゾピロール環、ベンゾイミダゾー ル環などの5員環と6員環が縮合するもの、6員環同士 が縮合した、ナフタレン環のアザ置換体にあたる、キノ リン環、イソキノリン環、キノキサリン環等の種々のア ザナフタレン環を挙げることができ、その他、環上に置 換するオキソ基とともに芳香族環と類した共役系を形成 する4H-ピラン-4-オン構造等、あるいは、1,4 ージチアナフタレン環等の系全体として芳香族環と類し た共役系を形成する構造のものをも挙げることができ る。これら芳香族性を示す含酸素複素環、含硫黄複素 環、含窒素複素環により置換されたアルキル基におい て、非置換又は置換ベンジル基と類する構造、即ち、メ チル基に前記芳香族性を示す含酸素複素環、含硫黄複素 環、含窒素複素環、特には単環のものが置換するもの は、非置換又は置換ベンジル基と同じくより好ましいも のとみなせ、加えて、置換ベンジル基において好ましい 置換基又は側鎖が、その環上に置換していてもよい。ア リールアルケニル基としては、例えばスチリル基、メチ ルスチリル基、エチルスチリル基、ジメチルスチリル 基、3-フェニルー2-プロペニル基などが挙げられ

【0017】R。で表される前記の炭化水素基中のCH 2 がカルボニル基、スルホニル基、O又はSで、又はC ーHがN、Cーハロゲン又はC-CNで置き換えられた 基としては、ケトン、アルデヒド、カルボン酸、エステ ル、チオエステル、アミド、炭酸エステル、カルバミン 酸エステル、スルホン、スルホンアミド、エーテル、チ オエーテル、アミン、アルコール、チオール、ハロゲ ン、含酸素複素環、含硫黄複素環、含窒素複素環などの 構造を一つ以上含む基が挙げられる。なお、含酸素複素 30 環、含硫黄複素環、含窒素複素環とは、環式炭化水素基 の環骨格の炭素がそれぞれ酸素、硫黄、窒素で置き換わ るものを意味し、更には、これらヘテロ原子置換が二種 以上ある複素環であってもよい。前記の置換を有する炭 化水素基としては、例えば、ケトン構造のアセチルメチ ル基、スルホン構造のメタンスルホニルメチル基、エー テル構造のメトキシメチル基、メトキシエチル基、エト キシエチル基、メトキシプロピル基、ブトキシエチル 基、エトキシエトキシエチル基、チオエーテル構造のメ チルチオメチル基、アミン構造のメチルアミノメチル 基、ジメチルアミノメチル基、メチルアミノエチル基、 プロピルアミノメチル基、シクロペンチルアミノメチル 基、エステル構造のメトキシカルボニルメチル基、アセ トキシメチル基、アミド構造のアセチルアミノメチル 基、アセチルアミノエチル基、含酸素複素環のテトラヒ ドロフラニル基、テトラヒドロピラニル基、モルホリル エチル基、エーテル構造のメトキシフェニル基、チオエ ーテル構造のメチルチオフェニル基、ケトン構造のアセ チルフェニル基、炭酸エステル構造のメトキシカルボニ ルオキシフェニル基、エトキシカルボニルオキシフェニ 50

ル基、ジメトキシフェニル基、エステル構造のメトキシ カルボニルフェニル基、アセトキシフェニル基、メチル アミノカルボニルフェニル基、含酸素複素芳香環のフリ ル基、含硫黄複素芳香環のチエニル基、含窒素複素芳香 環のピロリル基、ベンゾフラニル基、イミダゾリル基、 オキサゾリル基、チアジアゾリル基、ピリジル基、ピリ ミジル基、ピリダジニル基、ピラジニル基、テトラジニ ル基、キノリル基、イソキノリル基、ピリジルメチル 基、フェノキシメチル基、ベンゾイルオキシメチル基、 10 アルコール構造の2-ヒドロキシエチル基、チオール構 造の2-メルカプトエチル基、アミン構造の2-アミノ エチル基、2ークロロエチル基、2ーヒドロキシプロピ ル基、3-ヒドロキシプロピル基、2-メルカプトプロ ピル基、3-メルカプトプロピル基、2-アミノプロピ ル基、3-アミノプロピル基、2-クロロプロピル基、 3-クロロプロピル基、2.3-ジヒドロキシプロピル 基、2,3ージメルカプトプロピル基、2,3ージアミ ノプロピル基、2ーアミノー3ーヒドロキシプロピル 基、3-アミノ-2-ヒドロキシプロピル基、2-ヒド ロキシブチル基、3ーヒドロキシブチル基、4ーヒドロ キシブチル基、2-アミノブチル基、3-アミノブチル 基、4-アミノブチル基、2-メルカプトブチル基、3 ーメルカプトブチル基、4ーメルカプトブチル基、2-クロロブチル基、3-クロロブチル基、4-クロロブチ ル基、2,3-ジヒドロキシブチル基、2,4-ジヒド ロキシブチル基、3,4-ジヒドロキシブチル基、2, 3-ジアミノブチル基、2,4-ジアミノブチル基、 3,4-ジアミノブチル基、2-アミノ-3-ヒドロキ シブチル基、3ーアミノー2ーヒドロキシブチル基、2 ーアミノー4ーヒドロキシブチル基、4ーアミノー2ー ヒドロキシブチル基、3-アミノ-4-ヒドロキシブチ ル基、4-アミノ-3-ヒドロキシブチル基、2,3, 4-トリヒドロキシブチル基、2,3,4-トリアミノ ブチル基、2,4-ジアミノ-3-ヒドロキシブチル 基、3-アミノ-2,4-ジヒドロキシブチル基、2, 3-ジアミノー4-ヒドロキシブチル基、4-アミノー 2,3-ジヒドロキシブチル基、3,4-ジアミノ-2 ーヒドロキシブチル基、2ーアミノー3,4ージヒドロ キシブチル基、アミノスルホニルフェニル基、ヒドロキ シフェニル基、アミノフェニル基、メルカプトフェニル 基、フルオロフェニル基、クロロフェニル基、ブロモフ ェニル基、シアノフェニル基、ジヒドロキシフェニル 基、ジアミノフェニル基、ジフルオロフェニル基、ジク ロロフェニル基、ジブロモフェニル基、クロロフルオロ フェニル基、トリフルオロフェニル基、トリクロロフェ ニル基、フルオロメチルフェニル基、トリフルオロメチ ルフェニル基、アミノメチルフェニル基、ヒドロキシメ チルフェニル基、ヒドロキシエチルフェニル基、アミノ ヒドロキシフェニル基、フルオロヒドロキシフェニル

基、クロロヒドロキシフェニル基、ヒドロキシカルボニ

ルフェニル基、アミノカルボニルフェニル基などが挙げ られる。

【0018】R® で表される炭素数18以下のアシルオキ シ基は、上述の炭化水素基から選択される炭素数17以下 の炭化水素基又は水素がカルボニル基に置換してなるア シル基がオキシ基に置換したものを意味し、例えばホル ミルオキシ基、アセチルオキシ基、プロピオニルオキシ 基、ブタノイルオキシ基、ペンタノイルオキシ基、ヘキ サノイルオキシ基、ヘプタノイルオキシ基、オクタノイ ルオキシ基、ノナノイルオキシ基、デカノイルオキシ 基、ウンデカノイルオキシ基、ドデカノイルオキシ基、 トリデカノイルオキシ基、テトラデカノイルオキシ基、 ペンタデカノイルオキシ基、ヘキサデカノイルオキシ 基、ヘプタデカノイルオキシ基、オクタデカノイルオキ シ基、2,2-ジメチルプロパノイルオキシ基、ベンゾ イルオキシ基、メチルベンゾイルオキシ基、ジメチルベ ンゾイルオキシ基、トリメチルベンゾイルオキシ基、エ チルベンゾイルオキシ基、メトキシベンゾイルオキシ基 などが挙げられる。

【0019】R8で表される炭素数19以下の炭化水素基 20 置換オキシカルボニルオキシ基は、上述した種々の炭化 水素基で炭素数19以下のものがオキシカルボニルオキシ 基に置換した基を意味し、例えばメトキシカルボニルオ キシ基、エトキシカルボニルオキシ基、プロポキシカル ボニルオキシ基、ブトキシカルボニルオキシ基、ペンチ ロキシカルボニルオキシ基、ヘキシロキシカルボニルオ キシ基、ヘプチロキシカルボニルオキシ基、オクチロキ シカルボニルオキシ基、イソプロピルオキシカルボニル オキシ基、イソブチルオキシカルボニルオキシ基、t-ブチルオキシカルボニルオキシ基、イソペンチルオキシ 30 カルボニルオキシ基、ベンジルオキシカルボニルオキシ 基などが挙げられる。

【0020】R® がアシルオキシ基又は炭化水素基置換 オキシカルボニルオキシ基である化合物は、R8 が水酸 基である化合物のエステルに相当し、R\* が水酸基であ る化合物の溶解性、吸収性、体内安定性の向上を目的と したプロドラッグ化合物に相当するものである。即ち、 該エステルが生体内で代謝を受けると、活性本体である R® が水酸基である化合物となる。

異性体は化学的には等価であり、本発明のアデニン誘導 体は該互変異性体も含む。例えば、R®が水酸基の場 合、一般式(I)で示される化合物は一般式(II): [0022]

【化3】

$$\begin{array}{c} NH_2 \\ N \\ N \\ N \\ N \\ R_9 \end{array}$$

【0023】(式中、R2及びR9は、それぞれ一般式 (I)のR2及びR9と同義の基を表す。)のヒドロキ シ誘導体となるが、該誘導体の互変異性体として一般式 (III):

12

[0024]

【化4】

$$\begin{array}{c|c}
NH_2 & H \\
N & N \\
R_2 & N
\end{array}$$
(III)

【0025】(式中、R2及びR9は、それぞれ一般式 (I)のR2 及びR9 と同義の基を表す。)のオキソ誘 導体がある。また、R8 がメルカプト基の場合、一般式 (I)で示される化合物は一般式(IV):

[0026]

【化5】

【0027】(式中、R2及びR9は、それぞれ一般式 (I)のR2及びR9と同義の基を表す。)のメルカプ ト誘導体となるが、該誘導体の互変異性体として一般式 (V):

[0028]

【化6】

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ &$$

【0029】(式中、R2及びR9は、それぞれ一般式 (I)のR2及びR9と同義の基を表す。)のチオキソ 誘導体がある。

【0030】本発明のアデニン誘導体において、好まし い態様の一例としては、Rs に水酸基を選択する、前記 一般式(II)で示される8-ヒドロキシアデニン誘導体 【0021】一般式(I)で示される化合物とその互変 40 が挙げられる。但し、一般式(II)において、R®にア シルオキシ基又は炭化水素基置換オキシカルボニルオキ シ基を選択する化合物、即ち、一般式(VI):

[0031]

【化7】

$$\begin{array}{c|c}
NH_2\\
N\\
N\\
N\\
R_9
\end{array}$$
O-CO-R<sub>8</sub>' (VI)

【0032】 (式中、R2 及びR9 は、それぞれ一般式

(I) の  $R_2$  及び  $R_9$  と同義の基を表し、  $R_8$  は、  $R_8$  - C O - O - が一般式 (I) の  $R_8$  におけるアシルオキシ基となる炭化水素基を表す。)又は一般式 (VII) :

[0033]

【化8】

$$\begin{array}{c|c}
 & NH_2 \\
 & N \\
 &$$

【0034】(式中、R2及びR9は、それぞれ一般式(I)のR2及びR9と同義の基を表し、R8は、R8-0-C0-C0-0-が一般式(I)のR8における炭化水素基置換オキシカルボニルオキシ基となる炭化水素基を表す。)示される化合物は、前記一般式(II)で示される化合物のプロドラッグ化したものに相当するので、その意味において遜色のない化合物と見なせる。

【0035】R。について、その好ましい選択の一例を 上に述べたが、Ro において、非置換又は置換のベンジ ル基を選択するとより好ましい。なお、R®の置換のべ 20 ンジル基とは、該ベンゼン環の炭素が窒素で置き換わる 窒素置換のものをも含み、環上の置換基としては、側鎖 の鎖式炭化水素基及びそれから誘導される基として、先 に説明したCH2 がカルボニル基、スルホニル基、O又 はSで、又はC-HがN、C-ハロゲン又はC-CNで 置き換えにより誘導される種々の構造、具体的には、ケ トン、アルデヒド、カルボン酸、エステル、チオエステ ル、アミド、炭酸エステル、カルバミン酸エステル、ス ルホン、スルホンアミド、エーテル、チオエーテル、ア ミン、アルコール、チオール、ハロゲンなどの構造を持 30 つものを含む。なかでも、上で例示した好ましい置換べ ンジル基において見出される、ハロゲノ基(特には、フ ルオロ基、クロロ基、ブロモ基)、ハロゲノ置換アルキ ル基はより好ましいものの一例である。

【0036】R。に、非置換の、又は置換のベンジル基を選択する好ましい態様の具体例としては、例えば、一般式 (II) 又は一般式 (IV) で示される化合物において、R。に、非置換の、又は一置換もしくは二置換のベンジル基を選択する一般式(VIII)又は一般式 (IX):

[0037]

【化9】

14

【0039】(式中、R2はトリフルオロメチル基、ペ ンタフルオロエチル基又はクロロ基を表し:Ra及びR bは、それぞれ、水素原子、ハロゲノ基、シアノ基又は 炭化水素基を表し、該炭化水素基中、-CH2-及び-CH3 のCH2 はカルボニル基、スルホニル基、-O-又は一S一で置き換えられていてもよく、 = С H2 は = O又は=Sで置き換えられていてもよく、また-CH2  $-\mathcal{O}C-H$ ,  $-CH_3$   $\mathcal{O}C-H$ ,  $>CH-\mathcal{O}C-H$ , =CH-のC-H及び=CH2のC-Hは、N、C-ハロ ゲン又は C - C N で置き換えられていてもよい。)で示 される化合物が挙げられる。前記の一般式(VIII)又は一 般式(IX)において、そのベンジル基の4位、3位に存 在する置換基Ra、Rbは、好ましくは、水素原子、ア ルキル基、ハロゲノ基、ハロゲノ置換アルキル基、アミ ノ基などから選択され、共に水素原子を選択するか、R bに水素原子を選択すると更に好ましい。

【0040】本発明のアデニン誘導体の製法を以下に詳述する。前記一般式(I)において、R2は、トリフルオロメチル基、ペンタフルオロエチル基、クロロ基のいずれかであるが、それに加えて、R8の選択によって幾つかの製法が挙げられる。下に、それら複数の合成法の概要を述べる。

【0041】(1) R<sub>8</sub> = O H あるいは S H の場合;前記一般式(II) 又は一般式(IV) で示される化合物 a. R<sub>2</sub> がトリフルオロメチル基あるいはペンタフルオロエチル基である誘導体の合成法概要(Scheme 1)

[0042]

【化11】

【0043】5-アミノイミダゾール-4-カルボキサ ミドへ水酸化ナトリウム、水素化ナトリウムなどの塩基 存在下に、R<sub>9</sub> を含む各種の置換ハライドR<sub>9</sub> -X(X は、ハロゲンを示す。)を用いて1位を置換して1-置 換-5-アミノイミダゾール-4-カルボキサミドへ導 く。溶媒はジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシ ドなどが用いられるが、塩基に応じて適宜選択すればよ く、反応温度は室温から80℃位の範囲で行うことができ る。この1ー置換-5-アミノイミダゾール-4-カル 20 100 ℃位の範囲で行うことができる。次いで、この2, ボキサミドへR2を含むR2-COOEt、(R2-C O) 2 O又はR2 - COClを反応させると、2.9-二置換ヒポキサンチン誘導体へ導くことができる。塩基 としてはナトリウムエトキシド、ナトリウムメトキシド などを用い、溶媒はメタノール、エタノールなどのアル コールが用いられる。反応温度は室温から溶媒が還流す る温度で行うことができるが、好ましくは加熱条件下で 行う。

【0044】この2、9一二置換ヒポキサンチン誘導体 にオキシ塩化リン、塩化スルホニル等のクロル化剤を反 30 応させて2、9-二置換-6-クロロプリンへ導く。溶 媒はクロロホルムなどが使用できるが、無溶媒でも可能 である。反応温度は室温から100 ℃位の範囲で行うこと ができるが、好ましくは加熱条件下で行う。この2,9 -二置換-6-クロロプリンへアンモニアを反応させ て、2,9-二置換アデニンへ導く。溶媒はエタノール などのアルコールの他、ジメチルホルムアミド、ジメチ

ルスルホキシドなどが使用できる。反応温度は室温から 120 ℃位の範囲で行うことができるが、好ましくは加熱 条件下で行う。塩基は必要に応じてトリエチルアミンな どの第三級アミンを使用することができる。

【0045】この2,9一二置換アデニン誘導体を酢酸 ナトリウムなどの塩基存在下に臭素を反応させて2,9 一二置換-8-ブロモアデニン誘導体へ導く。溶媒は酢 酸、クロロホルムなどが使用でき、反応温度は室温から 9-二置換-8-ブロモアデニン誘導体を塩酸と反応さ せるとR8 がOHの化合物、2, 9-二置換-8-ヒド ロキシアデニン誘導体へ導くことができる。反応温度は 室温から100 ℃位の範囲で行うことができるが、好まし くは加熱条件下すなわち約70~約100 ℃の範囲で行う。 一方、2,9-二置換-8-ブロモアデニン誘導体をN a S H と 反応させる と R ® が S H の 化 合物 、 2 、 9 一 二 置換-8-メルカプトアデニン誘導体へ導くことができ る。溶媒はメタノール、エタノールなどのアルコールが 使用でき、反応温度は室温から溶媒が還流する温度で行 うことができるが、好ましくは加熱条件下で行う。

【0046】b. 2, 9-二置換-8-ヒドロキシアデ ニン誘導体あるいは2.9-二置換-8-メルカプトア デニン誘導体の合成法別法1概要(Scheme 2)

[0047]

【化12】

【0048】5-アミノ-4-シアノイミダゾールにR 2 - CONH2 を反応させると2-置換アデニンへ導く ことができる。溶媒は必要なく加熱溶融させて反応を行 い、反応温度は約 150~約240 ℃の高温下に反応を行う ことが好ましい。この2-置換アデニンへ前記a. と同 様にして9位の置換、8位のブロモ化、加水分解あるい はNaSHとの反応を行えば、2,8,9位に置換基を 持つアデニン化合物へ導くことができる。

【0049】c. 2, 9-二置換-8-ヒドロキシアデ ニン誘導体あるいは2.9-二置換-8-メルカプトア デニン誘導体の合成法別法2概要 (Scheme 3)

[0050]

【化13】

【0051】更に、一般に知られている他のプリン環形 成法を応用することもできる。例えば、Rz を含むアミ ジンを出発原料としてマロノニトリルを反応させてピリ ミジン誘導体とし、硝酸ナトリウムあるいは混酸を反応 させて該ピリミジンの5位にニトロ基を導入し、Pd/Cあ るいはPt/C等で還元して該ニトロ基をアミノ基へと導 く。この2-置換トリアミノピリミジンへオルトエステ

ルを反応させて2-置換アデニンへ導くこともできる。 それ以降の操作は前記 b, と同様である。

【0052】d. R2 がクロロ基である誘導体の合成法 概要 (Scheme 4)

[0053]

【化14】

【0054】2、6-ジクロロプリンへアンモニアを反 応させて、2-クロロアデニンへ導く。溶媒はエタノー ルなどのアルコールの他、ジメチルホルムアミド、ジメ チルスルホキシドなどが使用できる。反応温度は室温か ら120 ℃位の範囲で行うことができるが、好ましくは加 などの第三級アミンを使用することができる。この2-クロロロアデニンへ前記a. と同様にして9位の置換、 8位のブロモ化、加水分解あるいはNaSHとの反応を 行えば、2位にクロロ基を持つアデニン化合物へ導くこ とができる。

【0055】(2) R<sub>8</sub> = アシルオキシ基、アルコキシ カルボニルオキシ基の場合;前記一般式(VI)又は一般 式(VII) で示される化合物

一般式(II)で示される化合物、即ち、前記(1)に述 べたR<sub>8</sub> = OHである化合物をトリエチルアミン、ジイ 40 ソプロピルエチルアミン、ジメチルアミノピリジンなど の塩基の存在下、R<sub>8</sub> のクロリドに相当するアシルクロ リド(R<sub>8</sub> - CO-Cl) あるいはクロロギ酸エステル (R8 -O-CO-C1) と反応させることにより得る ことができる。溶媒としてはテトラヒドロフラン、1.4-ジオキサン、ジメチルホルムアミドなどが用いられる。 反応温度は室温から80℃位の範囲の温度で行うことがで きる。

【0056】具体的には、一般式(I)で示され、その R2 、R8 、R9 にそれぞれ表1~表8に示す基の組み 50

合わせを選択する化合物群は、下に述べる実施例1、 2、3の方法に準じて、中間原料として対応する9-置 換ベンジルー2ートリフルオロメチルヒポキサンチン又 は9-置換ベンジルー2-ペンタフルオロエチルヒポキ サンチン、あるいは、9-置換ベンジル-2-クロロア 熱条件下で行う。塩基は必要に応じてトリエチルアミン 30 デニン等を作製し、以降は同様の操作を施し、製造する ことができる。また、これら表1~表8に示す化合物群 中、R<sub>9</sub> において、非置換又は置換のベンジル基を選択 するものは、本発明においてより好ましい化合物に当た る。

> [0057] 【表1】

Rz Rs Rв OH 2-クロロベンジル CF<sub>s</sub> OH 3-クロロベンジル CF<sub>8</sub> ОН 4-クロロベンジル CF a 2-フルオロベンジル CF<sub>3</sub> OH 3-フルオロベンジル 4-フルオロベンジル ÇF₃ OH CF<sub>s</sub> OH 2-プロモベンジル CF<sub>a</sub> OH 3-ブロモベンジル CF<sub>3</sub> 4-プロモベンジル OH CF<sub>s</sub> OH 2-トリフルオロメチルベンジル CF<sub>3</sub> 3-トリフルオロメチルベンジル OH CF. OH 4-トリフルオロメチルベンジル CF<sub>\$</sub> OH 2-ニトロベンジル CF<sub>3</sub> 3-ニトロベンジル OH 4-ニトロベンジル CF3 OH CF<sub>3</sub> OH 2-アミノベンジル CF<sub>3</sub> 3-アミノベンジル OH OH 4-アミノベンジル CF<sub>s</sub> CF3 OH 2,4-ジクロロベンジル CFa 3,4-ジクロロベンジル OH CF3 3,5-ジクロロベンジル ÇF<sub>3</sub> OH 2,6-ジクロロベンジル 3-アミノ-4-クロロベンジル CF<sub>8</sub> OH 4-アミノ-3-クロロベンジル CF<sub>3</sub> OH OH 3-ニトロ-4ークロロベンジル CF3 OH 4-ニトロ-3-クロロベンジル CF<sub>3</sub>

[0058]

【表2】

۷ <u>۱</u>		
R <sub>2</sub>	Ra	R <sub>o</sub>
CF3	SH	2-クロロベンジル
CF3	SH	3-クロロベンジル
GF₃	SH	4-クロロベンジル
CF <sub>3</sub>	SII	2-フルオロベンジル
CF <sub>8</sub>	SH	3-フルオロベンジル
CF <sub>3</sub>	SH	4-フルオロベンジル
CF <sub>s</sub>	SH	2-プロモベンジル
CF <sub>3</sub>	SH	3-ブロモベンジル
CF3	SH	4-ブロモベンジル
CF <sub>2</sub>	SH	2-トリフルオロメチルベンジル
CF <sub>3</sub>	SH	3-トリフルオロメチルベンジル
CF <sub>3</sub>	SH	4-トリフルオロメチルベンジル
CF 3	SH	2-ニトロベンジル
CF <sub>8</sub>	SH	3-ニトロベンジル
CF3	SH	4-ニトロベンジル
CFa	SH	2-アミノベンジル
CF3	SH	3-アミノベンジル
CF <sub>3</sub>	SH	4-アミノベンジル
CF <sub>3</sub>	SH	2,4-ジクロロベンジル
CF3	SH	3,4-ジクロロベンジル
CF <sub>a</sub>	SH	3,5-ジクロロベンジル
CF3	SH	2,6-ジクロロベンジル
CF3	SH	3-アミノ-4-クロロベンジル
CF <sub>a</sub>	SH	4-アミノ-3-クロロベンジル
CF3	SH	3-ニトロ-4-クロロベンジル
CF3	SH	4-ニトロ-3-クロロベンジル

【0059】 【表3】

_	01		
	Rъ	Rв	R <sub>0</sub>
	CF₂CF₃	OH	2-クロロベンジル
	CF2CFa	OH	3-クロロベンジル
	CF2CF3	OH	4-クロロベンジル
	CF2CF3	OH	2-フルオロベンジル
	CF2CF3	OH	3-フルオロベンジル
	CF2CF3	HO	4-フルオロベンジル
	CF2CF3	OH	2-ブロモベンジル
I	CF2CF3	OH	3-ブロモベンジル
Ì	CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	OH	4-ブロモベンジル
	CF2CF3	011	2-トリフルオロメチルベンジル
	CF2CF3	OH	3-トリフルオロメチルベンジル
	CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	OH	4-トリフルオロメチルベンジル
1	CF2CF3	OH	2-ニトロベンジル
	CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	OH	3-ニトロベンジル
	CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	OH	4-ニトロペンジル
Ī	CF <sub>z</sub> CF <sub>z</sub>	OH	2-アミノベンジル
Ī	CFzCF8	OH	3-アミノベンジル
	CF2CFa	OH	4-アミノベンジル
	CF2CF3	OH	2,4-ジクロロベンジル
	CF2CF8	OH	3,4-ジクロロベンジル
ſ	CF <sub>E</sub> CF <sub>3</sub>	OH	3,5-ジクロロベンジル
	CF2CF3	OH	2,6-ジクロロベンジル
ſ	CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	OH	3-アミノ-4-クロロベンジル
ſ	CF2CF3	OH	4-アミノ-3-クロロベンジル
Ī	CFzCF*	OH	3-ニトロ-4-クロロベンジル
T	CF <sub>z</sub> CF <sub>8</sub>	ОН	4-ニトロ-3-クロロベンジル
-			

【0060】 【表4】

40

30

20

20

22

H 2	R <sub>s</sub>	Ra
CF2CF3	SH	2-クロロベンジル
CF2CF3	SH	3-クロロベンジル
CF2CFs	SH	4-クロロベンジル
CF2CF3	SH	2-フルオロベンジル
CF2CF3	SH	3-フルオロベンジル
CF2CF3	SH	4-フルオロベンジル
CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	SH	2-プロモベンジル
CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	SH	3-ブロモベンジル
CF2CF3	SH	4-プロモベンジル
CF2CF3	SH	2-トリフルオロメチルベンジル
CF2CF8	SH	3-トリフルオロメチルベンジル
CF2CF3	SH	4-トリフルオロメチルベンジル
CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	SH	2-ニトロベンジル
CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	SH	3-ニトロベンジル
CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	SH	4-ニトロベンジル
CF2CF8	SH	2-アミノベンジル
CF <sub>E</sub> CF <sub>u</sub>	ŞH	3-アミノベンジル
CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	SH	4-アミノベンジル
CF2CF3	SH	2,4-ジクロロベンジル
CF2CF3	SH	3,4-ジクロロベンジル
CF2CF3	SH	3,5-ジクロロベンジル
CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	SH	2,6-ジクロロベンジル
CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	SH	3-アミノ-4-クロロベンジル
CF2CF8	SH	4-アミノ-3-クロロベンジル
CF2CF3	SH	3-ニトロ-4-クロロベンジル
CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	SH	4-ニトロ-3-クロロベンジル

[0061]

【表5】

R <sub>z</sub>	5】		
C1         OH         3-クロロベンジル           C1         OH         4-クロロベンジル           C1         OH         4-クロロベンジル           C1         OH         3-フルオロベンジル           C1         OH         2-プロモベンジル           C1         OH         3-プロモベンジル           C1         OH         4-プロモベンジル           C1         OH         4-プロモベンジル           C1         OH         2-トリフルオロメチルベンジル           C1         OH         3-トリフルオロメチルベンジル           C1         OH         4-トリフルオロメチルベンジル           C1         OH         4-トリフルオロメチルベンジル           C1         OH         4-アミノベンジル           C1         OH         4-アミノベンジル           C1         OH         4-アミノベンジル           C1         OH         2,4-ジクロロベンジル           C1         OH         3,5-ジクロロベンジル           C1         OH         2,6-ジクロロベンジル           C1         OH         3-アミノ-4-クロロベンジル           C1         OH         3-アミノ-4-クロロベンジル           C1         OH         3-アミノ-4-クロロベンジル           C1         OH         3-アミノ-4-クロロベンジル           C1         OH         3-ニトロ-4-クロロベンジル	Rz	R <sub>8</sub>	Rs
C1         OH         4-クロロベンジル           C1         OH         2-フルオロベンジル           C1         OH         3-フルオロベンジル           C1         OH         4-フルオロベンジル           C1         OH         2-ブロモベンジル           C1         OH         3-ブロモベンジル           C1         OH         4-ブロモベンジル           C1         OH         2-トリフルオロメチルベンジル           C1         OH         3-トリフルオロメチルベンジル           C1         OH         4-トリフルオロメチルベンジル           C1         OH         2-ニトロベンジル           C1         OH         4-エトロベンジル           C1         OH         3-アミノベンジル           C1         OH         2-オージクロロベンジル           C1         OH         3-アミノベンジル           C1         OH         3,5-ジクロロベンジル           C1         OH         2,6-ジクロロベンジル           C1         OH         3-アミノ-4-クロロベンジル           C1         OH         3-アミノ-3-クロロベンジル           C1         OH         3-アミノ-4-クロロベンジル           C1         OH         3-エトロ-4-クロロベンジル	C1	OH	2-クロロベンジル
C1 OH 2-フルオロベンジル   C1 OH 3-フルオロベンジル   C1 OH 3-フルオロベンジル   C1 OH 2-プロモベンジル   C1 OH 2-プロモベンジル   C1 OH 4-プロモベンジル   C1 OH 4-プロモベンジル   C1 OH 4-プロエベンジル   C1 OH 2-トリフルオロメチルベンジル   C1 OH 4-トリフルオロメチルベンジル   C1 OH 4-トリフルオロメチルベンジル   C1 OH 2-ニトロベンジル   C1 OH 2-ニトロベンジル   C1 OH 2-アミノベンジル   C1 OH 3-アミノベンジル   C1 OH 3-アミノベンジル   C1 OH 3-アミノベンジル   C1 OH 3,5-ジクロロベンジル   C1 OH 3,5-ジクロロベンジル   C1 OH 3-アミノ・インジル   C1 OH 3-アミノ・カンジル   C1 OH 3-アミノ・カンジル   C1 OH 3-アミノ・カンジル   C1 OH 3-アミノ・カンジル   C1 OH 3-アミノ・カークロロベンジル   C1 OH 3-アミノ・オークロロベンジル   C1 OH 3-アミノ・オークロロ	Cl	OH	3-クロロベンジル
C1 OH 3-フルオロベンジル   C1 OH 4-フルオロベンジル   C1 OH 4-フルオロベンジル   C1 OH 2-プロモベンジル   C1 OH 3-プロモベンジル   C1 OH 4-プロモベンジル   C1 OH 4-プロモベンジル   C1 OH 3-トリフルオロメチルベンジル   C1 OH 4-トリフルオロメチルベンジル   C1 OH 4-トリフルオロメチルベンジル   C1 OH 4-トリフルオロメチルベンジル   C1 OH 4-ニトロベンジル   C1 OH 4-ニトロベンジル   C1 OH 3-アミノベンジル   C1 OH 3-アミノベンジル   C1 OH 3-アミノベンジル   C1 OH 3,5-ジクロロベンジル   C1 OH 3,5-ジクロロベンジル   C1 OH 3-アミノ・コンジル   C1 OH 3-アミノ・3-クロロベンジル   C1 OH 3-ニトロ・4-クロロベンジル   C1 OH 3-アミノ・3-クロロベンジル   C1 OH 3-アミノ・3-クロロベンジル   C1 OH 3-アミノ・4-クロロベンジル   C1 OH 3-アミノ・3-クロロベンジル   C1 OH 3-アコ・3-0日 3-ロロベンジル   C1 OH 3-アコ・3-ロロベンジル   C1 OH 3-ロログロログログログログログログログログログログログログログログログログログ	CI	OH	4-クロロベンジル
C1   OII   4-フルオロベンジル   C1   OH   2-プロモベンジル   C1   OH   3-プロモベンジル   C1   OH   4-プロモベンジル   C1   OH   4-プロモベンジル   C1   OH   2-トリフルオロメチルベンジル   C1   OH   3-トリフルオロメチルベンジル   C1   OH   4-トリフルオロメチルベンジル   C1   OII   3-ニトロベンジル   C1   OH   4-ニトロベンジル   C1   OH   4-ニトロベンジル   C1   OH   3-アミノベンジル   C1   OH   3-アミノベンジル   C1   OH   4-アミノベンジル   C1   OII   3,4-ジクロロベンジル   C1   OII   3,4-ジクロロベンジル   C1   OII   3,5-ジクロロベンジル   C1   OII   3,5-ジクロロベンジル   C1   OII   3,5-ジクロロベンジル   C1   OII   3-アミノ-4-クロロベンジル   C1   OII   3-アミノ-4-クロロベンジル   C1   OII   3-アミノ-4-クロロベンジル   C1   OII   3-アミノ-4-クロロベンジル   C1   OII   3-ニトロ-4-クロロベンジル   C1   OII   3-ニトロー4-クロロベンジル   C1   OII   3-ニーロー4-クロロベンジル   C1   OII   3-ニーロー4-クロロベンジル   C1   OII   3-ニーロー4-クロロベンジル   C1   OII   3-ニーロー4-クロロベンジル   C1   OII   3-ニーロー4-Dロー4-Dロー4-Dロー4-Dロー4-Dロー4-Dロー4-Dロー4-	Cl	OH	2-フルオロベンジル
C1 OH 2-プロモベンジル   C1 OH 3-プロモベンジル   C1 OH 4-プロモベンジル   C1 OH 2-トリフルオロメチルベンジル   C1 OH 3-トリフルオロメチルベンジル   C1 OH 4-トリフルオロメチルベンジル   C1 OH 4-トリフルオロメチルベンジル   C1 OH 2-ニトロベンジル   C1 OH 4-ニトロベンジル   C1 OH 2-アミノベンジル   C1 OH 3-アミノベンジル   C1 OH 3-アミノベンジル   C1 OH 3,4-ジクロロベンジル   C1 OH 3,5-ジクロロベンジル   C1 OH 3,5-ジクロロベンジル   C1 OH 3-アミノ・コンツル   C1 OH 3-アミノ・コーベンジル   C1 OH 3-アミノ・3-クロロベンジル   C1 OH 3-ニトロ・4-クロロベンジル   C1 OH 3-アミノ・4-クロロベンジル   C1 OH 3-ニトロ・4-クロロベンジル   C1 OH 3-アミノ・4-クロロベンジル   C1 OH 3-ニトロ・4-クロロベンジル   C1 OH 3-アミノ・3-クロロベンジル   C1 OH 3-アミノ・3-0日 3-ロロベンジル   C1 OH 3-ロロロベンジル   C1 OH 3-アミノ・3-0日 3-ロロベンジル   C1 OH 3-ロログログログログログログログログログログログログログログログログログログロ	Cl	OH	3-フルオロベンジル
CI	Cl	011	4-フルオロベンジル
C1 OH 4-プロモベンジル   C1 OH 2-トリフルオロメチルベンジル   C1 OH 3-トリフルオロメチルベンジル   C1 OH 4-トリフルオロメチルベンジル   C1 OH 2-ニトロベンジル   C1 OH 2-ニトロベンジル   C1 OH 4-トリアルインジル   C1 OH 4-ニトロベンジル   C1 OH 2-アミノベンジル   C1 OH 3-アミノベンジル   C1 OH 4-アミノベンジル   C1 OH 3,5-ジクロロベンジル   C1 OH 3,5-ジクロロベンジル   C1 OH 2,6-ジクロロベンジル   C1 OH 3-アミノ・イークロロベンジル   C1 OH 3-アミノ・4-クロロベンジル   C1 OH 3-アミノ・4-クロロベンジル   C1 OH 3-アミノ・4-クロロベンジル   C1 OH 3-アミノ・4-クロロベンジル   C1 OH 3-アミノ・3-クロロベンジル   C1 OH 4-アミノ・3-クロロベンジル   C1 OH 3-ニトロ-4-クロロベンジル   C1 OH 3-トロ-4-クロロベンジル   C1 OH 3-トロー4-クロロベンジル   C1 OH 3-トロー4-Dロー4-Dロー4-Dロー4-Dロー4-Dロー4-Dロー4-Dロー4-D	Cl	OH	2-ブロモベンジル
C1 OH 2-トリフルオロメチルベンジル C1 OH 4-トリフルオロメチルベンジル C1 OH 4-トリフルオロメチルベンジル C1 OH 2-ニトロベンジル C1 OH 3-ニトロベンジル C1 OH 4-ニトロベンジル C1 OH 4-ニトロベンジル C1 OH 2-アミノベンジル C1 OH 3-アミノベンジル C1 OH 4-アミノベンジル C1 OH 3-アミノベンジル C1 OH 2,4-ジクロロベンジル C1 OH 3,5-ジクロロベンジル C1 OH 2,6-ジクロロベンジル C1 OH 3-アミノ・インジル C1 OH 3-アミノ・イングル C1 OH 3-アミノ・オンジル C1 OH 3-アミノ・オンジル C1 OH 3-アミノ・オンジル C1 OH 3-アミノ・オークロロベンジル C1 OH 3-アミノ・オークロロベンジル C1 OH 3-アミノ・オークロロベンジル C1 OH 4-アミノ・3-クロロベンジル C1 OH 3-ニトロ・4-クロロベンジル	Cl	OH	3-ブロモベンジル
C1         OH         3-トリフルオロメチルペンジル           C1         OH         4-トリフルオロメチルペンジル           C1         OH         2-ニトロベンジル           C1         OH         3-ニトロベンジル           C1         OH         4-ニトロベンジル           C1         OH         2-アミノベンジル           C1         OH         3-アミノベンジル           C1         OH         4-アミノベンジル           C1         OH         2,4-ジクロロベンジル           C1         OH         3,5-ジクロロベンジル           C1         OH         2,6-ジクロロベンジル           C1         OH         3-アミノ-4-クロロベンジル           C1         OH         4-アミノ-3-クロロベンジル           C1         OH         3-ニトマノ-4-クロロベンジル           C1         OH         3-ニトロ-4-クロロベンジル	Cl	OH	4-プロモベンジル
C1         OH         4-トリフルオロメチルペンジル           C1         OH         2-ニトロベンジル           C1         OH         3-ニトロベンジル           C1         OH         4-ニトロベンジル           C1         OH         2-アミノベンジル           C1         OH         3-アミノベンジル           C1         OH         4-アミノベンジル           C1         OH         2,4-ジクロロベンジル           C1         OH         3,5-ジクロロベンジル           C1         OH         3,5-ジクロロベンジル           C1         OH         3-アミノ-4-クロロベンジル           C1         OH         3-アミノ-4-クロロベンジル           C1         OH         4-アミノ-3-クロロベンジル           C1         OH         3-ニトロ-4-クロロベンジル	Cl	OH	2-トリフルオロメチルベンジル
C1 OH 2-ニトロベンジル   C1 OH 3-ニトロベンジル   C1 OH 4-ニトロベンジル   C1 OH 4-ニトロベンジル   C1 OH 2-アミノベンジル   C1 OH 3-アミノベンジル   C1 OH 4-アミノベンジル   C1 OH 2,4-ジクロロベンジル   C1 OH 3,5-ジクロロベンジル   C1 OH 2,6-ジクロロベンジル   C1 OH 3-アミノ-4-クロロベンジル   C1 OH 3-アミノ-4-クロロベンジル   C1 OH 4-アミノ-3-クロロベンジル   C1 OH 4-アミノ-3-クロロベンジル   C1 OH 3-ニトロ-4-クロロベンジル   C1 OH 3-ニトロー4ークロロベンジル   C1 OH 3-ニトロー4ークロロベンジル   C1 OH 3-ニトロー4ークロロベンジル   C1 OH 3-ニトロー4-クロロベンジル   C1 OH 3-ニー4-クロロベンジル   C1 OH 3-ニー4-Dロベンジル   C1 OH 3-ニー4-Dロベ	C1	OH	3-トリフルオロメチルベンジル
C1         OH         3-ニトロペンジル           C1         OH         4-ニトロペンジル           C1         OH         2-アミノベンジル           C1         OH         3-アミノベンジル           C1         OH         4-アミノベンジル           C1         OH         2,4-ジクロロベンジル           C1         OH         3,5-ジクロロベンジル           C1         OH         3,5-ジクロロベンジル           C1         OH         2,6-ジクロロベンジル           C1         OH         3-アミノ-4-クロロベンジル           C1         OH         4-アミノ-3+クロロベンジル           C1         OH         3-ニトロ-4-クロロベンジル	Cl	OH	4-トリフルオロメチルベンジル
C1         OH         4-エトロベンジル           C1         OH         2-アミノベンジル           C1         OH         3-アミノベンジル           C1         OH         4-アミノベンジル           C1         OH         2,4-ジクロロベンジル           C1         OH         3,5-ジクロロベンジル           C1         OH         2,6-ジクロロベンジル           C1         OH         3-アミノ-4-クロロベンジル           C1         OH         3-アミノ-4-クロロベンジル           C1         OH         4-アミノ-3+クロロベンジル           C1         OH         3-ニトロ-4-クロロベンジル	Cl	OH	2-ニトロベンジル
C1 OH 2-アミノベンジル C1 OH 3-アミノベンジル C1 OH 4-アミノベンジル C1 OH 2,4-ジクロロベンジル C1 OH 3,4-ジクロロベンジル C1 OH 3,5-ジクロロベンジル C1 OH 2,6-ジクロロベンジル C1 OH 3-アミノ-4-クロロベンジル C1 OH 3-アミノ-4-クロロベンジル C1 OH 3-アミノ-4-クロロベンジル C1 OH 3-アミノ-4-クロロベンジル C1 OH 3-アミノ-3-クロロベンジル C1 OH 3-アミノ-3-クロロベンジル	Cl	OH	3-ニトロベンジル
C1         OH         3-アミノベンジル           C1         OH         4-アミノベンジル           C1         OH         2,4-ジクロロベンジル           C1         OH         3,4-ジクロロベンジル           C1         OH         3,5-ジクロロベンジル           C1         OH         2,6-ジクロロベンジル           C1         OH         3-アミノ-4-クロロベンジル           C1         OH         4-アミノ-3-クロロベンジル           C1         OH         3-ニトロ-4-クロロベンジル	Cl	OH	4-ニトロベンジル
C1         OH         4-アミノベンジル           C1         OH         2,4-ジクロロベンジル           C1         OH         3,4-ジクロロベンジル           C1         OH         3,5-ジクロロベンジル           C1         OH         2,6-ジクロロベンジル           C1         OH         3-アミノ-4-クロロベンジル           C1         OH         4-アミノ-3-クロロベンジル           C1         OH         3-ニトロ-4-クロロベンジル	C1	OH	2-アミノベンジル
C1 OH 2,4-ジクロロベンジル C1 OH 3,4-ジクロロベンジル C1 OH 3,5-ジクロロベンジル C1 OH 2,6-ジクロロベンジル C1 OH 3-アミノ-4-クロロベンジル C1 OH 4-アミノ-3-クロロベンジル C1 OH 3-ニトロ-4-クロロベンジル	C1	OH	3-アミノベンジル
C1         OII         3,4-ジクロロベンジル           C1         OH         3,5-ジクロロベンジル           C1         OH         2,6-ジクロロベンジル           C1         OH         3-アミノ-4-クロロベンジル           C1         OH         4-アミノ-3-クロロベンジル           C1         OII         3-ニトロ-4-クロロベンジル	Cl	OH	4-アミノベンジル
GI         OH         3,5-ジクロロベンジル           CI         OH         2,6-ジクロロベンジル           CI         OH         3-アミノ-4-クロロベンジル           CI         OH         4-アミノ-3-クロロベンジル           CI         OH         3-ニトロ-4-クロロベンジル	Cl	OH	2,4-ジクロロベンジル
C1         OH         2,6-ジクロロベンジル           C1         OH         3-アミノ-4-クロロベンジル           C1         OH         4-アミノ-3-クロロベンジル           C1         OH         3-ニトロ-4-クロロベンジル	CI	OH	3,4-ジクロロベンジル
C1         OH         3-アミノ-4ークロロベンジル           C1         OH         4-アミノ-3ークロロベンジル           C1         OH         3-ニトロ-4ークロロベンジル	C1	OH	3,5-ジクロロベンジル
C1 OH 4-アミノ-3-クロロベンジル C1 OH 3-ニトロ-4-クロロベンジル	CI	ОН	2,6-ジクロロベンジル
C1 OH 3-ニトロ-4-クロロベンジル	CI	OH	3-アミノ-4ークロロベンジル
	C1	OH	4-アミノ-3-クロロベンジル
C1 OH 4-ニトロ-3-クロロベンジル	CI	OH	3-ニトロ-4-クロロベンジル
	Cl	OH	4-ニトロ-3-クロロベンジル

[0062]

【表6】

R₂	R <sub>8</sub>	Rø
CI	SH	2-クロロベンジル
C1	SH	3-クロロベンジル
Cl	SH	4-クロロベンジル
Cl	SH	2-フルオロベンジル
Cl	SH	3-フルオロベンジル
Cl	SH	4-フルオロベンジル
CI	SH	2-ブロモベンジル
Cl	SH	3-ブロモベンジル
C1	SH	4-プロモベンジル
C1	SH	2-トリフルオロメチルベンジル
Cl	SH	3-トリフルオロメチルベンジル
Cl	SH	4-トリフルオロメチルベンジル
C1	SH	2-ニトロベンジル
C1	SH	3-ニトロベンジル
C1	SH	4-ニトロベンジル
C1	SH	2-アミノベンジル
C1	SH	3-アミノベンジル
Cl	SH	4-アミノベンジル
C1	SH	2,4-ジクロロベンジル
C1	SH	3,4-ジクロロベンジル
C1	SH	3,5-ジクロロベンジル
C1	SH	2,6-ジクロロベンジル
CI	SH	3-アミノ-4-クロロベンジル
CI	SH	4-アミノ-3-クロロベンジル
C1	SH	3-ニトロ-4ークロロベンジル
C1	SH	4-ニトロ-3-クロロベンジル

【0063】 【表7】

40

30

		T
R <sub>z</sub>	R <sub>8</sub>	R <sub>9</sub>
CF <sub>a</sub>	OH	2-ピリジルメチル
CF <sub>3</sub>	OH	3-ピリジルメチル
CF <sub>3</sub>	OH	4-ピリジルメチル
CF2CF3	OH	2-ピリジルメチル
CF2CF3	OH	3-ピリジルメチル
CF2CF3	OH	4-ピリジルメチル
Cl	OH	2-ピリジルメチル
Cl	HO	3-ピリジルメチル
CI	OH	4-ピリジルメチル
CFa	OH	1-ナフチルメチル
CF3	OH	2-ナフチルメチル
CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	OH	1-ナフチルメチル
CF2CF3	OH	2-ナフチルメチル
CI	OH	1-ナフチルメチル
Cl	OH	2-ナフチルメチル
CF <sub>3</sub>	OH	シクロヘキシルメチル
CF a	OH	イソブチル
CF <sub>3</sub>	ОН	メチル
CF <sub>3</sub>	ОН	シクロヘキシルメチル
CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	OH	イソブチル
CF <sub>3</sub>	OH	メチル
C1	OH	シクロヘキシルメチル
C1	ОН	イソブチル
C1	ОН	メチル
CF <sub>a</sub>	O-COCH <sub>3</sub>	ベンジル
CF <sub>2</sub> CF₃	O-COCH3	ベンジル
C1	О-СОСНа	ベンジル

## [0064]

# 【表8】

Rz	R <sub>8</sub>	R∍
CF <sub>3</sub>	OH	2-メチルベンジル
CF <sub>8</sub>	OH	3-メチルベンジル
CF 8	OH	4-メチルベンジル
CF2CF3	OH	2-メチルベンジル
CF2CF3	OH	3-メチルベンジル
CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	OH	4-メチルベンジル
CI	OH	2-メチルベンジル
CI	OH	3-メチルベンジル
Cl	OH	4-メチルベンジル
CF <sub>3</sub>	OH	2-メトキシベンジル
CF <sub>3</sub>	ОН	3-メトキシベンジル
CF a	OH	4-メトキシペンジル
CF2CF3	ОН	2-メトキシベンジル
CF2CF3	OH	3-メトキシベンジル
CF 2 CF 3	OH	4-メトキシベンジル
C1	OH	2-メトキシベンジル
Cl	ОН	3-メトキシベンジル
C1	OH	4-メトキシベンジル

【0065】以上のようにして得られる本発明のアデニ ン誘導体は、ナトリウム塩、カリウム塩、塩酸塩、臭化 水素酸塩、硫酸塩、硝酸塩、酢酸塩、メタンスルホン酸 塩、トルエンスルホン酸塩、クエン酸塩などの薬学的に 許容される塩として用いることもできる。

ーフェロン分泌誘発剤、抗ウイルス剤、抗癌剤、タイプ 2ヘルパー T細胞選択的免疫応答抑制剤、抗アレルギー 剤及び免疫応答調節剤は、錠剤、カプセル剤、散剤など の経口剤をはじめ、注射剤、外用剤など種々の剤形で使 用することができる。例えば、本発明のアデニン誘導体 とラクトース、澱粉などの賦形剤、ステアリン酸マグネ シウム、タルクなどの滑沢剤、その他常用の添加剤を混 合し、錠剤とすることができる。本発明の医薬組成物の 用量は、患者の性別、年齢、体重、疾患の種類、症状な 10 どに応じて適宜定めるものであるが、経口投与する場 合、一般に、1日当たり約0.1 ~約100 mg/kg の範囲、 好ましくは約0.1~約10 mg/kgの範囲で、単回又は数回 に分けて投与することができる。あるいは、アレルギー 性皮膚炎などの患部が表皮に局在する場合には、経皮吸 収剤に適する態様の外用剤、例えば、軟膏剤等の形態で 使用することもできる。また、アレルギー性鼻炎などの 場合も、患部に直接投与するエアゾール剤として使用す ることもできる。これら局所投与に用いる剤形における 用量は、用いる媒体に応じて適宜定めることができる。 【0067】例えば、外用剤として、アレルギー性皮膚 炎などに用いられる経皮吸収剤、具体的には、軟膏剤の 調製には下記する方法などが挙げられる。

## 水溶性軟膏剤

本発明の化合物1.0 g を小型攪拌混合機にとり、更に70 ℃に加温した局方マクロゴール軟膏99.0 gを加え自然放 冷しながら約30分間混合し、本発明の化合物を有効成分 として1%含有する軟膏を調製できる。

### 【0068】脂溶性軟膏剤

本発明の化合物1.0 g を乳鉢にとり、更に流動パラフィ 30 ン18.5 gを加え約5 分間十分に研和し懸濁液とする。次 いで、この懸濁液と70℃に加熱した白色ワセリン72 g、 サラシミツロウ8.5 g を小型攪拌混合機にとり自然放冷 しながら約30分間混合し、本発明の化合物を有効成分と して1%含有する軟膏を調製できる。

【0069】なお、本発明のアデニン誘導体を有効成分 とする抗アレルギー剤は、種々の要因によるアレルギー 疾患の症状を緩和する目的、あるいは症状が現れるのを 予防する目的で投与される医薬品である。具体的には、 前記のアレルギー疾患としては、アレルギー性皮膚炎、 40 アレルギー性鼻炎、アトピー性皮膚炎、喘息(アトピー 性喘息、非アトピー性喘息) なども含まれ、これらの治 療剤又は予防剤として利用される。加えて、本発明のア デニン誘導体を有効成分とする免疫応答調節剤は、当該 アデニン誘導体が、タイプ2ヘルパーT細胞選択的な免 疫応答、例えば、 I L-4 あるいは I L-5 の産生抑制 剤であるとともに、タイプ1ヘルパーT細胞によるイン ターフェロン産生促進剤であることを利用し、これらへ ルパーT細胞の関与する免疫応答を好ましい状態に調節 する薬剤である。例えば、前記のアレルギー疾患におい 【0066】本発明の医薬組成物、具体的には、インタ 50 ては、その症状を直接緩和するのみでなく、しばしば併

s), 7.00 (2H, s), 7.24-7.32 (5H, m),10.62 (1H, s) MS (TOF) : 360 (M+1)

26

行しておこる各種のウイルス疾患を抑制することで、患者の負担を軽減することを目的とした総合的な治療に利用される。同様の不快な症状を表す、全身性エリテマトーデスなどの自己免疫疾患においても、タイプ2ヘルパーT細胞選択的な免疫応答を抑制することで、その対症療法に利用でき、特に、ヘルパーT細胞の関与する免疫応答を好ましい状態に調節することで、全般的な症状の軽減が図れる。

座嶼が図れる 【0070】

【実施例】以下に、実施例をあげて本発明を具体的に説明するが、本発明の範囲はこれらに限定されるものではない。

(実施例1) 9ーベンジルー8ーヒドロキシー2ート リフルオロメチルアデニン

5-アミノー1-ベンジルイミダゾールー4-カルボキ サミド2.57g、ナトリウム2.74g及びトリフルオロ酢酸 エチル5.07g を無水エタノール120m1 に加え、3 時間還 流加熱した。溶媒を減圧留去し、水20m1を加えた後、濃 塩酸で中和した。析出した固体を濾取すると、9-ベン ジルー2ートリフルオロメチルヒポキサンチンが2.53g 得られた。この9-ベンジル-2-トリフルオロメチル ヒポキサンチン2.40g 、塩化チオニル3.6ml をDMF35 m1に加え、90℃で1時間還流加熱した。溶媒を減圧留去 し、エーテルで抽出した。5%炭酸水素ナトリウム水溶 液、食塩水の順に洗浄した後、溶媒を減圧留去した。水 とメタノールから結晶化させると、9 ーベンジルー2 ー トリフルオロメチルー6ークロロプリンが1.94g 得られ た。この9ーベンジルー2ートリフルオロメチルー6ー クロロプリン1.72g、28%アンモニア水20ml及びブタノ ール20m1をオートクレーブ中で7時間120 ℃で加熱し た。溶媒を減圧留去すると、9-ベンジルー2ートリフ ルオロメチルアデニンが1.21g 得られた。この9-ベン ジルー2ートリフルオロメチルアデニン1.07g、酢酸ナ トリウム3.54g 及び臭素1.9ml を酢酸20mlに加え、50℃ で5時間加熱した。溶媒を減圧留去し、水20m1を加えた 後、析出した固体を濾取すると、9-ベンジル-8-ブ ロモー2ートリフルオロメチルアデニンが845mg 得られ た。この9-ベンジル-8-ブロモ-2-トリフルオロ メチルアデニン726mg を濃塩酸15m1に加え5時間還流加 熱した。放冷後、アンモニア水により中和し、析出した 40 結晶を濾取することで標記化合物を446mg 得た。

[ O O 7 1 ]  $^{1}$  H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  ppm : 4.95 (2H, s), 7.01 (2H, s), 7.23-7.35 (5H, m), 10.69 (1H, s) MS (TOF) : 310 (M+1)

【0072】(実施例2) 9ーベンジルー8ーヒドロ キシー2ーペンタフルオロエチルアデニン

トリフルオロ酢酸エチルに換え、ペンタフルオロプロピオン酸エチルを原料として、実施例1と同様の操作により標記化合物を得た(収率23%)。

[OO73]  $^{1}$ H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  ppm : 4.94 (2H,

【0074】 (実施例3) 9-ベンジル-8-ヒドロ キシ-2-クロロアデニン

2, 6-ジクロロプリン 1.75g及び28%アンモニア水を イソブタノール20m1に加え、封管中100 ℃で 9 時間加熱 撹拌した。放冷後、溶媒を減圧留去し、固体をメタノー ルで洗浄し、乾燥すると2-クロロアデニンが1.45g 得 られた。この2-クロロアデニン1.45g 及び炭酸カリウ ム1.2gを80m1のDMFに加え、30分撹拌した。そこへ塩 化ベンジル1.2gを加え、室温で1日撹拌した。溶媒を減 圧留去し、残渣へ水を加えた。1 N塩酸で中和し、固体 を濾取し、水洗後、乾燥すると9ーベンジルー2ークロ ロアデニン 1.93gが得られた。この9-ベンジル-2-クロロアデニン330mg、酢酸ナトリウム1.38g 及び臭素 1.28g を酢酸30m1に加え、80℃で5時間加熱撹拌した。 放冷後、溶媒を減圧留去し、残渣へ水を加えた。水酸化 ナトリウム水溶液で中和し、固体を濾取した。カラムク ロマトグラフによって精製して(ジクロロメタン:メタ ノール=100:1)、9-ベンジル-8-ブロモ-2-クロロアデニン280mg を得た。この9-ベンジル-8-ブ ロモー2ークロロアデニン270mg を濃塩酸10m1に加え、 100 ℃で4時間撹拌した。放冷後、水を加え、水酸化ナ トリウム水溶液で中和し、固体を濾取した。カラムクロ マトグラフによって精製して(ジクロロメタン:メタノ ール=20 :1)、標記化合物76mgを得た。

[ 0.075 ]  $^{1}$ H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  ppm: 4.90 (2H, s), 6.91 (2H, s),  $7.25\sim7.36$  (5H, m), 10.40 (1H, s) MS (DI) : 275 (M<sup>+</sup>)

【0076】(実施例4) インターフェロン誘導の活性及び選択性

被験化合物を0.5%カルボキシメチルセルロース水溶液に 懸濁し、Balb/c雄性マウスに経口投与した。2時間後、 心臓より採血し、血漿を調製し、インターフェロン誘発 作用、他のサイトカインの誘導活性を調べた。血清中の インターフェロンは、J. A. Armstrong, Methods in En zymo logy 78,381-387に記載の方法に準じて測定した。 即ち、2.5 ×104 個/50 µ I のマウス繊維芽細胞 L929 を 96 穴の培養プレートで 2 4 時間培養後、50 u 1 の希 釈した血漿を添加し、更に24時間培養した。培養液を 除去した後、水泡性口内炎ウイルスを 100 μ 1 ずつ添加 し、ウイルス感染後44時間でのインターフェロン(I FN)による細胞変性抑制効果をクリスタルバイオレッ ト染色により確認した。定量は、色素を2%デオキシコ ール酸ナトリウム水溶液で溶解し、595 nmの吸収を測定 することで行った。血漿中のTNFーαの定量は、ジェ ンザイム社のEIAキットを使用して行った。表9及び 表10に結果を示す。

[0077]

【表9】

化合物	投与量 (mg/kg)	IFN (IU/m1)	TNF-α (pg/ml)
コントロール	-	< 0.4	<175
実施例 1	3	170±60	<175
	30	$1,750 \pm 70$	1,274±6
実施例2	3	250±190	<175
	30	$7,390\pm 3,110$	2,031±284

#### [0078]

【表10】

化合物	投与量	IFN	TNF-α
	(mg/kg)	(IU/ml)	(pg/ml)
コントロール	-	< 0.5	<175
実施例3	3	310±120	<350
	10	1,450±510	<350
	30	2,890±910	677±161

【0079】表9及び表10に示されるように、本発明のアデニン誘導体は高いインターフェロン誘導活性を有する。一方、 $TNF-\alpha$ に対する誘導は低い水準であった。

【0080】(実施例5) ヒト末梢血単核細胞(PBMC)におけるインターフェロン誘導作用

健常ボランティアの末梢血をヘパリン加採血し、Lympho prep™ (NYCOMED PHARMA AS )を用いた密度勾配遠心分 離により単核細胞 (PBMC) を調製した。PBMCを無血清 R PMI 1640培地で2回洗浄した後、10%(v/v) ウシ胎仔血 清添加 RPMI 1640培地で1×106 個/m1 に調製し、ジメ チルスルホキシド (終濃度0.1 v/v %) に溶解した被験 化合物の存在下で5%CO2 インキュベータ内で37℃に て24時間培養した。なお、対照には被験化合物を含まな い0.1 %ジメチルスルホキシドを用いた。培養上清を無 30 菌濾過により回収し、インターフェロン誘導活性の測定 実験に供するまで-20℃以下で凍結保存した。培養上清 中のヒトインターフェロン $-\alpha$  (IFN $-\alpha$ )の定量は アマシャム社の高感度ELISA systemを使用した。陽性対 照としては、EP 145,340 A記載の化合物 R-837 (4-ア キノリン)を用いた。表11に結果を示す。

# [0081]

【表11】

1		
被験化合物	添加濃度	IFN-α
	(μM)	(pg/ml)
コントロール		< 0.4
	0.1	1.8
実施例1	1	14.5
	10	71.8
	0.1	<0.6
実施例3	1	23.1
	10	50.0
	0.1	<0.6
R-837	1	0.8
	10	16.4

【0082】表11に示されるように、本発明のアデニン誘導体はヒト末梢血単核細胞においても高いインター 10 フェロン誘導活性を有する。

【0083】(実施例6) 脾臓細胞を用いるTh2型サイトカイン産生抑制作用

#### 1)マウス感作脾細胞の調製

7 週齢の雄BALB/cマウスに $10\mu g$  のオボアルブミン (OVA)を吸着させた4mg の水酸化アルミニウムゲル (100 $\mu$ 1)を腹腔内投与により免疫し、14日後同剤で追加免疫した。追加免疫7日後に脾臓を摘出し、非働化牛胎児血清(10 v/v%)、2-メルカプトエタノール( $50\mu$ M)、ペニシリンG(1000/m1)及びストレプトマイシン( $100\mu g/m$ 1)を含むRPMI-1640 に懸濁し、細胞浮遊液を調製した。

【0084】2)抗原刺激によるサイトカインの産生 脾細胞浮遊液(5 x 10<sup>6</sup> cells / 200 μ I / well)に O V A (0.5mg/ml) 及び被験化合物のジメチルスルホキシド溶液1/1000量(v/v) を添加し、37℃、5% C O2 存在下で培養した。3日後の培養上清中のサイトカインをLISA 法により定量した。その際、T h 1型サイトカインとしてインターフェロンー y (I F N - y)を、T h 2型サイトカインとしてインターロイキンー4 (IL-4)及びインターロイキンー5 (IL-5)をそれぞれマウス I F N - y ELISA kit (アマシャム)、マウス IL-4 ELISA kit (アマシャム)、マウス IL-5 ELISA Minikit (エンドジェン)で定量した。

【0085】被験化合物による細胞毒性の有無は、前記3日間培養した脾細胞の3-(4,5-ジメチルチアゾール-2-イル)-5-(3-カルボキシメトキシフェニル)-2-(4-スルホフェニル)-2-Hーテトラゾリウム塩(MTS)の生物還元能を指標にした。MTSの生物還元能は、Cell titer 96 AQueous kit (プロメが)を用いて測定した。表12に抑制率の結果を示す。

[0086]

【表12】

群	濃度	I L - 5	I L - 4	IFN-γ
<del>(i)</del>	(μM)	(pg/ml)	(pg/ml)	(ng/ml)
O V A (-)	1	77	<7.8	14
O V A (+)		4, 142	282	25
実施例1	0.1	3,071	149	83
	1	754	<7.8	67
	10	510	<7.8	109
実施例3	0.1	3,702	172	25
	1	1,258	<7.8	164
	10	633	<7.8	186

【0087】表12に示されるように、本発明のアデニ 10 ン誘導体はタイプ2ヘルパーT細胞側のサイトカインの 産生を選択的に阻害する活性を有する。また、各濃度に おいてMTS活性値は化合物非添加の場合と変わらず、 毒性はなかった。

【0088】(実施例7) 好酸球浸潤抑制作用 8週齢の雄BALB/cマウスに100 μg のOVAを吸着させた1.6mg の水酸化アルミニウムゲル(200 μ1)を背部皮下投与により免疫し、7日後同剤で追加免疫した。追加免疫7日後に200 μ1 の生理食塩水に溶解した10μgのOVAを腹腔内投与した。腹腔内投与2日後に生理食20塩水で腹腔浸潤細胞を回収した。回収した全細胞数及び好酸球数は、それぞれチュルク液及びヒンケルマン液による染色にて算定した。被験化合物はOVA腹腔投与2時間前に経口投与した。

#### [0089]

#### 【表13】

1201			
被験化合物	投与量	浸潤好酸球の	抑制率
	(mg/kg )	割合 (%)	(%)
コントロール	-	12.66	-
実施例 1	30	6.04	52.3
デキサメタゾン	3	10.27	18.9

【0090】表13に示されるように、本発明のアデニン誘導体は腹腔への浸潤好酸球の割合を低下させる活性を有する。

【0091】(実施例8) 製剤例

常法により次の組成からなる錠剤を作成した。

実施例1の化合物100mgラクトース120mg馬れいしょ澱粉30mgヒドロキシプロピルセルロース5mgカルボキシメチルセルロースナトリウム7 mgステアリン酸マグネシウム0.5 m g

[0092]

【発明の効果】本発明のアデニン誘導体は選択的かつ際だったインターフェロン分泌誘発性を有する。本発明のアデニン誘導体は、生体内でインターフェロンの分泌を促進するので、インターフェロンが有効な疾患、例えばB型及びC型肝炎、エイズなどのウイルス疾患、癌疾患などの治療剤として有用である。加えて、本発明のアデニン誘導体は、タイプ2ヘルパーT細胞が産生するTh2型サイトカイン、具体的にはインターロイキン-5及びインターロイキン-4の産生を選択的に抑制するので、これらTh2型サイトカインによるアレルギー性疾患の症状緩和目的あるいは予防目的の治療剤としても有用である。更に、本発明のアデニン誘導体は低分子化合物であるので、経口投与が可能であり、これら長期投与が必要な疾患の治療に適する薬剤になる。

フロントページの続き

(51) Int.Cl.6

識別記号

A 6 1 K 31/52

AED

(72)発明者 戸辺 雅則

埼玉県戸田市新曽南三丁目17番35号 株式 会社ジャパンエナジー内

(72)発明者 ▲高▼久 春雄

埼玉県戸田市新曽南三丁目17番35号 株式 会社ジャパンエナジー内 FΙ

A 6 1 K 31/52

AED

(72) 発明者 松井 広行

埼玉県戸田市新曽南三丁目17番35号 株式 会社ジャパンエナジー内

(72)発明者 富澤 秀行

埼玉県戸田市新曽南三丁目17番35号 株式 会社ジャパンエナジー内

```
106-45-6, 4-Methylbenzenethiol 107-03-9, n-Propanethiol 107-10-8,
     N-Propylamine, reactions 108-91-8, Cyclohexylamine, reactions
     109-73-9, N-Butylamine, reactions 109-79-5, Butanethiol 110-58-7,
     N-Pentylamine 110-66-7, Pentanethiol 124-40-3, reactions 513-44-0
     513-53-1, 2-Butanethiol 541-31-1, 3-Methylbutanethiol 766-05-2,
     Cyclohexylcyanide 930-69-8, Sodium thiophenolate 1878-18-8
     5451-40-1, 2,6-Dichloro purine 5813-64-9, Neo pentylamine 13952-84-6,
     2-Butylamine
     RL: RCT (Reactant); RACT (Reactant or reagent)
       (preparation of purine derivs. as antiviral medication)
    1839-18-5P, 6-Amino-2-chloro purine 56046-25-4P
     RL: RCT (Reactant); SPN (Synthetic preparation); PREP (Preparation); RACT
     (Reactant or reagent)
       (preparation of purine derivs. as antiviral medication)
     7674-36-4P 56046-24-3P 64542-94-5P 226907-62-6P 226907-64-8P
     226907-65-9P 226907-66-0P 226907-67-1P 226907-90-0P 226908-01-6P 226908-02-7P 226908-03-8P
     RL: SPN (Synthetic preparation); PREP (Preparation)
       (preparation of purine derivs. as antiviral medication)
=> E JP11180982/PN
        1
               JP11180980/PN
E2
           1
               JP11180981/PN
          1 --> JP11180982/PN
F. 3
              JP11180983/PN
E4
           1
          1
E5
               JP11180984/PN
          1
               JP11180985/PN
E6
         1 JP11180986/PN
E7
         1 JP11180987/PN
E9
         1 JP11180988/PN
E10
         1 JP11180989/PN
E11
          1 JP11180990/PN
E12
          1
               JP11180991/PN
=> S E3
T<sub>1</sub>2
           1 JP11180982/PN
=> D L2 ALL
L2 ANSWER 1 OF 1 CAPLUS COPYRIGHT 2010 ACS on STN
AN 1999:418001 CAPLUS Full-text
DN 131:68131
ED Entered STN: 07 Jul 1999
   Adenine derivatives and their pharmaceutical uses
    Isobe, Yoshiaki; Ogita, Haruhisa; Tobe, Masanori; Takahisa, Haruo; Matsui,
    Hiroyuki; Tomisawa, Hideyuki
   Japan Energy K. K., Japan; Sumitomo Pharmaceuticals Co., Ltd.
SO Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 16 pp.
    CODEN: JKXXAF
DT Patent
LA Japanese
IC ICM C07D473-34
    ICS A61K031-52
    1-7 (Pharmacology)
    Section cross-reference(s): 26, 63
FAN.CNT 1
    PATENT NO.
                     KIND DATE
                                     APPLICATION NO. DATE
                     ----
                           _____
                                      -----
PI JP 11180982
JP 4160645
                     A 19990706
                                      JP 1997-354821 19971224 <--
                     B2
                           20081001
PRAI JP 1997-354821
                           19971224
CLASS
PATENT NO.
             CLASS PATENT FAMILY CLASSIFICATION CODES
```

JP 11180982 ICM C07D473-34

ICS A61K031-52

IPCI C07D0473-34 [I,A]; C07D0473-00 [I,C\*]; A61K0031-52 [I,A]; A61K0031-519 [I,C\*]; A61P0035-00 [I,A];

A61P0037-00 [I,A]; A61P0037-08 [I,A]; A61P0043-00 [I,A]

IPCR A61K0031-519 [I,C\*]; A61K0031-52 [I,A]; C07D0473-00
[I,C\*]; C07D0473-34 [I,A]; A61P0031-00 [I,C\*];
A61P0031-12 [I,A]; A61P0035-00 [I,C]; A61P0035-00
[I,A]; A61P0037-00 [I,C]; A61P0037-00 [I,A];

A61P0037-08 [I,A]; A61P0043-00 [I,C]; A61P0043-00 [I,A]

OS MARPAT 131:68131

GΙ

AB The derivs. I [R2 = CF3, C2F5, C1; R8 = OH, SH, C≤18 acyloxy, C≤19 hydrocarbyloxycarbonyloxy; R9 = C≤14 hydrocarbyl; in the hydrocarbyl group, CH2 which is not directly bound to the adenine ring may be replaced with CO, SO2, O, S; :CH2 which is not directly bound to the adenine ring may be replaced with O, S; CH of CH3, :CH2, .tplbond.CH which is not directly bound to the adenine ring may be replaced with N, CX (X = halo), CCN], their tautomers, and their pharmaceutically-acceptable salts are prepared I, their tautomers, and their salts are useful as interferon secretion stimulants, antiviral agents, anticancer agents, Th2 cell-selective immunosuppressants, allergy inhibitors, and immunomodulators. Title compound I (R2 = CF3; R8 = OH; R9 = C6H5CH2), 9-benzyl-8-hydroxy-2-trifluoromethyladenine, prepared from 5-amino-1-benzylimidazole-4-carboxamide with 5 steps, selectively stimulated interferon formation by mouse fibroblast cell line L929 infected with vesicular stomatitis virus. Tablets containing II were also formulated.

ST adenine deriv prepn interferon secretion inducer; virus inhibitor adenine deriv prepn; cancer inhibitor adenine deriv prepn; Th2 selective immunosuppressant adenine deriv prepn; allergy inhibitor adenine deriv prepn; immunomodulator adenine deriv prepn; fluoromethyladenine prepn immunomodulator

IT T cell (lymphocyte)

(helper cell/inducer, TH2, immunosuppressants for; preparation of adenine derivs. as interferon secretion inducers, antiviral and anticancer agents and inflammation inhibitors)

IT Allergy inhibitors

Antitumor agents

Antiviral agents

Immunomodulators

(preparation of adenine derivs. as interferon secretion inducers, antiviral and anticancer agents and inflammation inhibitors)

IT Interferons

RL: BPR (Biological process); BSU (Biological study, unclassified); BIOL (Biological study); PROC (Process)

(preparation of adenine derivs. as interferon secretion inducers, antiviral and anticancer agents and inflammation inhibitors)

IT 229025-06-3P 229025-08-5P 229025-09-6P

RL: BAC (Biological activity or effector, except adverse); BSU (Biological study, unclassified); SPN (Synthetic preparation); THU (Therapeutic use); BIOL (Biological study); PREP (Preparation); USES (Uses)

(preparation of adenine derivs. as interferon secretion inducers, antiviral

```
and anticancer agents and inflammation inhibitors)
    1839-18-5P
     RL: IMF (Industrial manufacture); SPN (Synthetic preparation); PREP
     (Preparation)
       (preparation of adenine derivs. as interferon secretion inducers, antiviral
       and anticancer agents and inflammation inhibitors)
     383-63-1 426-65-3 3815-69-8 5451-40-1
     RL: RCT (Reactant); RACT (Reactant or reagent)
       (preparation of adenine derivs. as interferon secretion inducers, antiviral
       and anticancer agents and inflammation inhibitors)
    1643-90-9P 1841-06-1P 56046-25-4P 112779-09-6P
     229025-10-9P
     RL: RCT (Reactant); SPN (Synthetic preparation); PREP (Preparation); RACT
     (Reactant or reagent)
       (preparation of adenine derivs. as interferon secretion inducers, antiviral
       and anticancer agents and inflammation inhibitors)
OSC.G 5 THERE ARE 5 CAPLUS RECORDS THAT CITE THIS RECORD (5 CITINGS)
UPOS.G Date last citing reference entered STN: 28 Dec 2009
OS.G CAPLUS 2009:1573567; 2008:1157747; 2007:1404305; 2004:143153;
            2002:946287
=> E JP2000159767/PN
E.1
        1
                JP2000159765/PN
E2
          1
                JP2000159766/PN
          1 --> JP2000159767/PN
E3
         1 JP2000159768/PN
1 JP2000159769/PN
1 JP2000159770/PN
E4
E5
        1 JP2000159770/PN
1 JP2000159771/PN
1 JP2000159772/PN
E6
E.7
E8
         2 JP2000159773/PN
E.9
          1 JP2000159774/PN
1 JP2000159775/PN
E10
E11
E12
          1 JP2000159776/PN
=> S E3
L3
           1 JP2000159767/PN
=> D L3 ALL
L3 ANSWER 1 OF 1 CAPLUS COPYRIGHT 2010 ACS on STN
AN 2000:388909 CAPLUS Full-text
DN 133:4552
ED Entered STN: 13 Jun 2000
TΙ
   Preparation of 8-hydroxyadenines as interferon inducers
    Hirota, Kosaku; Sajiki, Hirotaka
    Sumitomo Pharmaceuticals Co., Ltd., Japan; Japan Energy K. K.
SO
    Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 16 pp.
    CODEN: JKXXAF
DT Patent
LA Japanese
IC ICM C07D473-24
    ICS C07D233-90; C07D473-16; C07D473-18; C07D473-34
   26-9 (Biomolecules and Their Synthetic Analogs)
    Section cross-reference(s): 1
FAN.CNT 1
    PATENT NO.
                     KIND DATE
                                     APPLICATION NO.
                                                          DATE
    ______
                      ____
                            -----
                                       PI JP 2000159767
                      Α
                            20000613
                                       JP 1998-353875 19981126 <--
PRAI JP 1998-353875
                            19981126
PATENT NO. CLASS PATENT FAMILY CLASSIFICATION CODES
```